



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

NYPL RESEARCH LIBRARIES



3 3433 06637592 8



VHT
Pötze



VHT
Pötzs!



Einer
Hochansehnlichen
Königl. Böhmischen Gesellschaft
der Wissenschaften

widmet

ehrfurchtsvoll gegenwärtige Abhandlung über das Vorkom-
men des gediegenen Eisens ic, als einen öffentlichen Beweis
seiner Hochschätzung und schuldigsten Dankagung für die
Hochgeneigteste Aufnahme zu D e r o s e l b e n aus-
wärtigem Mitgliede

der
Verfasser.

Inß Innre der Natur
Dringt kein erschaffner Geist,
D glücklich, wenn sie nur
Die außre Schaafe weist.
Haller.



Einer
Hochansehnlichen
Königl. Böhmischen Gesellschaft
der Wissenschaften

widmet
ehrfurchtsvoll gegenwärtige Abhandlung über das Vorkom-
men des gediegenen Eisens &c. als einen öffentlichen Beweis
seiner Hochschätzung und schuldigsten Dankesagung für die
Hochgeneigteste Aufnahme zu **D e r o s e l b e n** aus-
wärtigem Mitgliede

der
Verfasser.

Vorbericht.

Als ich mir vornahm gegenwärtige Abhandlung zu schreiben, gieng meine Absicht lediglich auf das gediegene Eisen, wie solches in unserm Erdkörper auf Lagern und Gängen vorkommt, wozu mich die S. 9 bis 12 angeführten eigenen Wahrnehmungen veranlaßten. Allein bey deren Ausarbeitung sahe ich mich gar bald in ein Labyrinth verwickelt, worein ich durch Herrn D. Ehladn's im Jahre 1794 zuerst hervorgebrachte Hypothese, nach der die über Tage frey liegenden ungeheuern großen gediegenen Eisenmassen, die Campanon zuerst am Flusse Senegal in Afrika, der Herr Staatsrath Pallas in Sibirien, Miguel Rubin de Celis im spanischen südlichen Amerika u. s. w. entdeckten, alle durch Feuerkugeln vom Himmel gefallen seyn sollen, gerathen müssen, woraus ich nicht anders kommen konnte, als mich auf diese Hypothesen mit einzulassen. Aber auch hier konnte ich bey den vermeinten meteorischen gediegenen Eisenmassen nicht allein stehen bleiben, son-

Vorbericht.

dem mußte mich zugleich, um zu einer richtigen Darstellung der Geschichte des gediegenen Eisens zu gelangen, auch auf die seit der Zeit allgemein unter den Gelehrten, vorzüglich in Frankreich, aber auch in Deutschland, England, Italien und mehreren Orten, erregte Aufmerksamkeit auf die, sowohl in den ältern als gegenwärtigen Zeiten, vom Himmel gefallen seyn sollenden Steine und Eisen, verbreiten.

Hierdurch aber ward gegenwärtige Abhandlung unter der Feder, wider meine Absicht, weit stärker als ich gedachte; denn ich hatte sie für die Schriften der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, zur schuldigen Dankbarkeit für Hochdero selben geneigte Aufnahme zu Ihrem auswärtigen Mitgliede, bestimmt.

Da nun solche für besagte Schriften zu groß ausfiel, und sie besonders gedruckt zu werden nöthig war: so habe ich zwar zuerst Hochgedachter Gesellschaft das Manuscript zur Beurtheilung nach Prag übersandt. Nach dessen Durch-

gehung

Vorbericht.

gehung Sie auch, wegen des besondern Druckes, mit mir völlig einverstanden gewesen ist.

Während der Zeit nun, sind mir theils vorher schon vorhandene Nachrichten erst noch bekannt geworden, mehrentheils aber, erst nachher bis jetzt erschienene interessante Abhandlungen über die meteorischen Steine und Eisen, zu Gesicht gekommen, als vom Herrn D. M. R. Klaproth, Herrn Prof. Bredt in Berlin, Herrn D. Ehladani und mehreren, insonderheit aus Frankreich, woher in den physischen Journalen und Schriften fast in jedem Stücke neue Entdeckungen und Meinungen darüber vorkommen, und gewiß künftig noch mehr, in den ältern Schriften annoch vielleicht versteckte Nachrichten vorkommen werden, besonders neuern Hypothesen über ihre Entstehung.

In so weit mir solche vor und während dem Drucke annoch bekannt geworden sind, habe ich sie also noch benutzt, was mir davon zur historischen Uebersicht des Ganzen, wohin eigentlich meine Absicht geht, belehrend gewesen ist, und zum Theil sogleich im Texte eingeschaltet, welches die

Vorbericht.

dem mußte mich zugleich, um zu einer richtigen Darstellung der Geschichte des gediegenen Eisens zu gelangen, auch auf die seit der Zeit allgemein unter den Gelehrten, vorzüglich in Frankreich, aber auch in Deutschland, England, Italien und mehreren Orten, erregte Aufmerksamkeit auf die, sowohl in den ältern als gegenwärtigen Zeiten, vom Himmel gefallen seyn sollenden Steine und Eisen, verbreiten.

Hierdurch aber ward gegenwärtige Abhandlung unter der Feder, wider meine Absicht, weit stärker als ich gedachte; denn ich hatte sie für die Schriften der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, zur schuldigen Dankbarkeit für Hochderselben geneigte Aufnahme zu Ihrem auswärtigen Mitgliede, bestimmt.

Da nun solche für besagte Schriften zu groß ausfiel, und sie besonders gedruckt zu werden nöthig war: so habe ich zwar zuerst Hochgedachter Gesellschaft das Manuscript zur Beurtheilung nach Prag übersandt. Nach dessen Durch-

gehung

Vorbericht.

gehung Sie auch, wegen des besondern Druckes, mit mir völlig einverstanden gewesen ist.

Während der Zeit nun, sind mir theils vorher schon vorhandene Nachrichten erst noch bekannt geworden, mehrentheils aber, erst nachher bis jetzt erschienene interessante Abhandlungen über die meteorischen Steine und Eisen, zu Gesicht gekommen, als vom Herrn D. M. R. Klaproth, Herrn Prof. Bred e in Berlin, Herrn D. Ehlad ni und mehreren, insonderheit aus Frankreich, woher in den physischen Journalen und Schriften fast in jedem Stücke neue Entdeckungen und Meinungen darüber vorkommen, und gewiß künftig noch mehr, in den ältern Schriften annoch vielleicht versteckte Nachrichten vorkommen werden, besonders neuern Hypothesen über ihre Entstehung.

In so weit mir solche vor und während dem Drucke annoch bekannt geworden sind, habe ich sie also noch benützt, was mir davon zur historischen Uebersicht des Ganzen, wohin eigentlich meine Absicht geht, belehrend gewesen ist, und zum Theil sogleich im Texte eingeschaltet, welches die

Vorbericht.

dem mußte ich zugleich, um zu einer richtigen Darstellung der Geschichte des gediegenen Eisens zu gelangen, auch auf die seit der Zeit allgemein unter den Gelehrten, vorzüglich in Frankreich, aber auch in Deutschland, England, Italien und mehreren Orten, erregte Aufmerksamkeit auf die, sowohl in den ältern als gegenwärtigen Zeiten, vom Himmel gefallen seyn sollenden Steine und Eisen, verbreiten.

Hierdurch aber ward gegenwärtige Abhandlung unter der Feder, wider meine Absicht, weit stärker als ich gedachte; denn ich hatte sie für die Schriften der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, zur schuldigen Dankbarkeit für Hochderoselben geneigte Aufnahme zu Ihrem auswärtigen Mitgliede, bestimmt.

Da nun solche für besagte Schriften zu groß ausfiel, und sie besonders gedruckt zu werden nöthig war: so habe ich zwar zuerst Hochgedachter Gesellschaft das Manuscript zur Beurtheilung nach Prag übersandt. Nach dessen Durch-

gehung

Vorbericht.

gehung Sie auch, wegen des besondern Druckes, mit mir völlig einverstanden gewesen ist.

Während der Zeit nun, sind mir theils vorher schon vorhandene Nachrichten erst noch bekannt geworden, mehrentheils aber, erst nachher bis jetzt erschienene interessante Abhandlungen über die meteorischen Steine und Eisen, zu Gesichte gekommen, als vom Herrn D. M. R. Klaproth, Herrn Prof. Wrede in Berlin, Herrn D. Ehladani und mehreren, insonderheit aus Frankreich, woher in den physischen Journalen und Schriften fast in jedem Stücke neue Entdeckungen und Meinungen darüber vorkommen, und gewiß künftig noch mehr, in den ältern Schriften annoch vielleicht versteckte Nachrichten vorkommen werden, besonders neuern Hypothesen über ihre Entstehung.

In so weit mir solche vor und währenddem Drucke annoch bekannt geworden sind, habe ich sie also noch benutzt, was mir davon zur historischen Uebersicht des Ganzen, wohin eigentlich meine Absicht geht, belehrend gewesen ist, und zum Theil sogleich im Texte eingeschaltet, welches die

Vorbericht.

mit *) bezeichneten Notizen beweisen, zum Theil aber als Nachtrag S. 102 ff. angeschlossen.

Inwiefern ich nun gegenwärtige Darstellung der Geschichte über das Vorkommen des gediegenen Eisens &c. und was darauf Bezug hat, allenthalben richtig ausgeführt, überlasse ich der billigen Beurtheilung meiner geneigten Leser.

Dresden am 10. April 1804.

der
Verfasser.

Inhalt.

Inhalt.

	Seite:
Einführung	1
Erster Abschnitt.	
Entdeckungen und Wahrnehmungen, die meistentheils das Vorkommen des gedie- genen Eisens in unserm Erdkörper auf Lagern und Gängen beweisen.	
Von Aldrovando angegebenes Stahlerz	4
Gediegene Eisenerz aus dem Salzburgischen der Eifel und den Schlesiſchen Gebirgen	4
Gediegen Eisen vom Bergr. Henkel, in einer Gilbe wahrgenommen	5
• • vom Direktor Marquard auf einer Eisensteinhalde zwischen Ei- benstock und Johanneſgeorgenſtadt gefunden	6
Deſſen Reſſſſheit wird bezweifelt	9
• • aus eben der Gegend wovon D. Kreſſſſmar welches beſeſſen	9
• • deſſgl. vom Lic. Schulzen	10
• • mit anſieſſendem Schwefelkieſe, eben daher vom Verfaſſer	10
• • hat daſelbſt ehemals in der Grube die Graupenzacke genannt, zu 1 bis 4 und mehrern Pfunden, bis 1 Centner ſchwer gebrochen	9
• • neuerlich auf der Grünhanner Anhöhe über Tage unter Ma- gneteiſenſteinbrocken gefunden	12
Deſſen chemiſche Analyſe	15
)(5	Gedie-

Gediegen Eisen in Rothelfenstein mit kubisch kristallisirtem Quarze, vom Rothensberger Zuge bey Schwarzenberg	17
• vom eiserthen Johannes zu Ramsdorf in des verstorbenen Berghauptmanns Pabst von Ohain Kabinet	20
• von daher in Prof. Brandis in Berlin Sammlung	20
• vergl. in Superint. Schröters Sammlung	21
• in D. Vertrams zu Halle, vom Herrn G. D. B. Karsten beschrieben	22
• eben daher, eine große Masse, welches aber eine Täuschung ist	24
• fälschlich vorgegebenes von Blankenburg	25
• aus der Brambachischen Grube in der Gegend Strasburg	27
• aus der Eifel im Herzogthum Jülich	28
• von Tarnowitz in Oberschlesien vom Hrn. G. R. Gerhard entdeckt	29
• von Hachenburg	29
• von 3 bis 4 Pf. schwer in Brauneisenstein zu Kirburg in Niederhessen gefunden	30
• vom Berge Grandgalbert unweit Allemont in Dauphine	31

	Seite:
Bey Miscoz, in Siebenbürgen, 1559 fünf große Steine	60
Bey Budstädt, in Thüringen, 1581, ein dergleichen, 39 Pfund schwer	61
Zwischen Sagan und dem Dorfe Dübrow in Schlesien, 1636 ein dergl.	61
Eine Feuerkugel, die am 21. May 1676 in Italien, westwärts Livorno, zersprungen	62
In der Gemeine Waltring, im Berner Gebiete, 1698, ein Stein	62
In der Gegend Pleskowitz, in Böhmen, 1732 mehrere dergl.	63
Bey Liebshüz, daselbst 1743 Steinregen	64
Bey Lador, eben daselbst, 1753 desgl.	64
Bey Albreto, im Modenesischen, 1766 ein Stein	68
Auf den Feldern bey Terranova, in Calabrien, 1754 ein dergl.	68
Bey Mauerkirchen, in Bayern, 1768 ein dergl.	69
In Frankreich 1769 in sehr weit von einander entfernten Gegenden zu Maine, Artois und Con- tentin Steinmassen	70
Bey Petriswood, in Irland, 1779 mehrere Steine	71
In der franzöf. Provinz Gascogne bey Jullac 1790 desgl.	71
Ein Brunnen daselbst mit gutem trinkbarem Was- ser, der, nach der Explosion dieses Meteors, untrinkbar und dick geworden	74
Bey Siena 1794 eine große Menge Steine	74
Zu gleicher Zeit, haben die Lagunen von Monte Ro- tundo mit großem Geräusche Feuer, Schlamm, Wasser und Steine gespleen	77

	Seite:
Historische Beschreib. der i. J. 1783 von de Cellis in Südamerika entdeckten 300 Centner schweren gediegenen Eisenmasse, die ebenfalls vom Himmel gefallen seyn soll	45
Also auch der in Afrika am großen Fischflusse, im Lande der Kaffern, frey über Tage liegend ge- fundene Eisenblock, ungefähr 300 Pfund schwer	49
Eben so die vom D. Löber zu Aachen in dem da- sigen Stadtpflaster entdeckte 15 - bis 17000 Pfund schwere gediegene Eisenmasse	50
Es wird D. Chladni noch wahrscheinlicher durch den Stein, der im Eichstädtischen vom Himmel gefallen seyn soll	52
So wieder durch die gerichtlichen Aussagen, nach welchen im obern Theile des Königreichs Slavonien 2 Stück gediegen Eisen vom Himmel gefallen sind	54
Mehrere Ereignisse, wobey in den ältern und ge- genwärtigen Zeiten Steine und Metall vom Himmel gefallen seyn sollen:	
Vor Christi Geburt, wie Livius und Plinius angeben	57
Nach Christi Geburt zu Cordova in Spanien, ein Stein	59
Zu Magdeburg 998, mitten im Sommer, 2 große Steine	59
Ein großer, ungefähr 300 Pfund schwerer Stein, welcher in der Pfarrkirche zu Ensisheim auf- gehangen gewesen, und i. J. 1492 gefallen seyn soll	59

	Seite:
Bey Miscoz, in Siebenbürgen, 1559 fünf große Steine	60
Bey Budstadt, in Thüringen, 1581, ein dergleichen, 39 Pfund schwer	61
Zwischen Sagan und dem Dorfe Dübrow in Schlesien, 1636 ein dergl.	61
Eine Feuerkugel, die am 21. May 1676 in Italien, westwärts Livorno, zersprungen	62
In der Gemeinde Waltring, im Berner Gebiete, 1698, ein Stein	62
In der Gegend Pleskowitz, in Böhmen, 1732 mehrere dergl.	63
Bey Liebschütz, daselbst 1743 Steinregen	64
Bey Labor, eben daselbst, 1753 desgl.	64
Bey Albreto, im Modenesischen, 1766 ein Stein	68
Auf den Feldern bey Terranova, in Calabrien, 1754 ein dergl.	68
Bey Mauerkirchen, in Bayern, 1768 ein dergl.	69
In Frankreich 1769 in sehr weit von einander entfernten Gegenden zu Maine, Artois und Contentin Steinmassen	70
Bey Petriswood, in Irland, 1779 mehrere Steine	71
In der franzöf. Provinz Gascogne bey Jullac 1790 desgl.	71
Ein Brunnen daselbst mit gutem trinkbarem Wasser, der, nach der Explosion dieses Meteors, untrinkbar und dick geworden	74
Bey Siena 1794 eine große Menge Steine	74
Zu gleicher Zeit, haben die Lagunen von Monte Rotundo mit großem Geräusche Feuer, Schlamm, Wasser und Steine gespleen	77

	Seiten
In Yorkshre, bey Walcottata, 1795 ein 56 Pfund schwerer Stein	78
In den hiesigen Sächsl. und angränzenden Länden am 8. März 1796, eine große Feuerkugel	79
Worquf den folgenden Tag in der Gegend bey Baugen, eine schlammige klebriche Masse gefunden worden	82
Bey Venares, in Hindostan, 1798 mehrere Steine	85
Dergl. Phänomen am 26. April 1803 in der Nor- mandie, im Depart. Orne, bey Aigle	88
Howards Untersuchung der mehresten gedachten meteorischen Stein- und Eisenmassen	92
Allgemeine Bemerkungen und Hypothesen über diese Ereignisse	94
Nachtrag von dergl. dem Verfasser annoch be- kannt gewordenen Ereignissen, wo Stei- ne oder Eisen vom Himmel gefallen seyn sollen:	
In Thracien, 462 Jahre vor Christi Geburt, 3 große Steine	103
In Italien in der Zeit von 965 bis 972, unter Pabst Johann XIII, ein Stein	103
In Deutschland 1191, bey heftigen Gewittern, einmal sogar Steine, wie Hühner-Eyer groß	103
Bey Friedland, in der Mark-Brandenburg 1290, am Tage Remigius viele kleine Steine	104
Bey Friedberg, an der Saale, 1304. glühend heisse Steine	104

Bey

		Seite
Bei Abbua, in Italien, 1732 nach (unvollst.)		
1200) Eine, darunter eine mit 200 mit		
ein anderer von 6. Pünktchen	205	
Ein heftiges Donnerwetter 1752. im E. d. d.		
singen in Thüringen, welches zwei gewalt-		
gen Sturz Regens mit sich geführt	210	
Bei Brüssel, ein Sturm im Jahr nachher 1752	215	
Auf dem Berge S. 1752 u. d. J. 1752		
Nov. 1617 ein Sturm 3. Wind stürmt	205	
Bei Lahore, in Indien, 1752 eine Stürme		
von 6 Pünktchen	205	
Auf der Dänischen Insel Fünen, am 2. März		
1654, unter einem heftigen Donnerwetter,		
mehrere harte mit kaltem Sturm	215	
Nähe bei Verus 1752 ganz Sturm. unter 2		
mit 200 mit der andern 200 Wind stürmt	215	
Bei Ermentorf neuer Sturz 1752 am 2.		
Nov 1677, eine Stürme, Wasser	205	
Bei Eskerik, in Estland, am 22.		
Jan. 1752, ein Sturm	205	
In Piemont, in der den Jahren 3. März		
ein Sturm	205	
Zu Ricor, in der Normandie, am Sonntag		
1750, eine Stürme	205	
Bei T. d. d. T. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.		
Seit unvollst. um 1 Uhr Nachmittags,		
zwei Stürme, welche, nach 100. d. d. d. d.		
Stürme	205	
Bei T. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.		
ein 2. Wind stürmt. Sturm	205	
Jackson, das 1. J. 1752 u. d. d. d. d. d. d. d. d.		
Esquillon, eine Sturm von. Sturm 10.		
fallen sehr selten	205	

	Seite:
Hingegen in Portugall, am 19. Febr. 1796, ein Stein von 10 Pfunden	110
Bey Sale, im Rhone Depart. am 12. März 1798, ein dergl. von 20 Pfunden	110
Zu Pont de Vaur, im Depart. Ais, wo im Aug. 1801 mehrere kleine Kugeln in die Gärten der Stadt fielen	110
Bey Art, im Depart. Vaucluse, am 8. October 1803, ein Stein 7 Pfund 6 Unz. schwer	110
Zu St. Nicola, im Landgerichte Eggenfeld in Niederbayern, am 13. Dec. gedachten Jahres, ein Stein $3\frac{1}{2}$ Pfund schwer	113
Zwey Urkunden vom Kaiser Maximilian dem Ersten, welche die Zeit bestätigen, wo der vorher S. 40 zu Entisheim in der Kirche aufgehängene Stein vom Himmel gefallen seyn soll	115
Am Vesuv, etwa 100 Schritte vom Crater, wo sich ein ungeheurer Globus in die Luft erhob, alsdann in weiterer Entfernung sich entladen habe u. in viele Steine zerfallen seyn soll	118

Einleitung.

§. 1.

Es haben sich zwar seit geraumer Zeit gelehrte Männer, durch ihre Aufmerksamkeit, von dem Daseyn des gediegenen Eisens fast völlig überzeugt gefunden. Allein, weil man dessen Vorkommen in der Natur hauptsächlich aus dem Grunde bezweifelt hat, daß dasselbe, nach seinen Eigenschaften, in den Lagerstätten den allenthalben vorhandenen mineralischen Säuren nicht widerstehen könne; so haben es wieder andere für unmöglich gehalten, (und halten es zum Theil noch dafür); daher dergleichen Vorkommen für durch Feuer entstandene Kunstprodukte angesehen worden, die durch Zufall an die Orte gelangt, wo sie jetzt gefunden werden. Es wurde also nicht weiter darauf geachtet, zumal da man sich ehemals immer nur mit reichen Gold- und Silberstufen, in die Augen fallenden bunten Steinen, Versteinerungen, oder wohl gar bloßen Naturspielen, die bald organischen Körpern, oder deren Theilen, bald Kunstwerken gleichen sollten, beschäftigte, und weiter nicht andere interessante belehrende Gegenstände organognostisch und geognostisch untersuchte.

§. 2.

Nachdem man aber durch Zufall dasselbe an verschiedenen Orten entdeckte, also davon überzeugt wurde, ward man erst allgemein aufmerksam darauf. Da aber bey dessen Vorkommen sich zur
A Zeit

Zeit viel problematisches zeigt, welches zum Zweifel Anlaß giebt, ob es wirklich von der Natur auf dem nassen Wege, oder vom Feuer durch Vulkane, oder wenigstens Erdbrände, wo nicht gar durch künstliches Schmelzfeuer entstandenes Eisen sey, und da man sich anseht auch überzeugt findet, daß Steine und Eisen aus der obern Luft auf unserm Erdboden herabfallen, und also vermuthet, daß solche auch in dem obern Weltraume entstanden sind; so will man auch sogar das Daseyn aller gefundenen gediegenen Eisenmassen auf diese Art erklären.

Ueber diese verschiedene Meynungen hat sich, wie bekannt, vieler lange dauernder Streit erregt, der noch nicht seine Endschafft völlig erreicht zu haben scheint, ungeachtet doch nunmehr durch vielfältig entdecktes Vorkommen auf eine und die andere Art, in und außerhalb Europa, wenigstens bey verschiedenen Strüken, gewiß kein Zweifel weiter obwalten sollte.

§. 3.

Dieses veranlaßt mich, gegenwärtige kurze Darstellung der Geschichte des gediegenen Eisens in zwey Abschnitte zerfallen zu lassen, jedoch mit fortlaufenden §. §., um auf solche, wo ich es nöthig finde, ohne in Irrthum zu verfallen, mich beziehen zu können. In dem ersten Abschnitte will ich die Entdeckungen und Wahrnehmungen anführen, welche meistens die Bildung desselben in unserm Erdbörper auf Lagern oder Gängen nunmehr ganz unbezweifelt beweisen. Alsdann will ich im zweyten Abschnitte weiter betrachten, die vom Herrn

Herrn Staatsrath Pallas in Sibirien und von Don Miguel Rubin de Celis im spanischen südlichen Admerika — auch an andern Orten sich aufgefundenen ungeheuren großen gediegenen Eisenmassen, von welchen man nunmehr eben zu behaupten ~~sur~~, daß sie aus dem großen Weltraume, und wohl gar als, vulkanische Produkte, aus dem Monde a) durch Feuerkugeln an die Orte, wo sie jetzt entdeckt worden, gekommen sind, wie auch die darauf Bezug habenden Produkte, an Steinen und Eisen, welche ehemals ebenfalls aus der Luft herabgefallen seyn sollen; nicht weniger das in den gegenwärtigen Zeiten mit Ueberzeugung wahrgenommene Herabfallen dergleichen Produkte, die dem ehemaligen Vorgeben zum Beweise dienen, und das Vergangene wenigstens wahrscheinlich, wo nicht ganz gewiß machen.

a) Folgt's Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde, 4ter B. 4tes St. S. 522. Grenh. von Zach monatl. Correspondenz, Sept. 1802. S. 276. Dieser Meinung aber widerspricht de la Lande völlig. (Silber's Annalen der Physik, 13ter B. S. 343 ff. aus dem Journal de Physique, T. 55. p. 151.)

Erster Abschnitt.

Entdeckungen und Wahrnehmungen, die meistens das Vorkommen des gediegenen Eisens in unserm Erdbörper auf Lagern und Gängen beweisen.

§. 4.

Man könnte das anerkannte Daseyn des gediegenen Eisens in unserm Erdbörper bis in das sechszehnte Jahrhundert zurück setzen, da schon Aldrovandus in seinem Museum ein wahres Stahlerz anführt, das in Canada und in den Bergen bey der Stadt Craymon (?) gefunden worden, wenn man solches für wirklich gediegenes Eisen annehmen wollte; ich vermuthete aber, daß er darunter gutes Eisenerz verstanden, woraus man Stahl bereitet hat, wie es auch Aldrovandus selbst nicht für ganz zuverlässig annimmt, denn er sagt dabey: quod si in veritate versatur, chalybs ab artificio non penderet. Caeterum, per mineras chalyblis minera ferri purioris in comparatione ad alias, ab Historiographis intellectas fuisse existimamus.

§. 5.

Ganz bestimmt hingegen versichert der zu seiner Zeit berühmte, und noch geschätzte große Chemist Stahl, daß sich in Salzburg und in der Eifel, so wie in den Schlesiſchen Gebirgen, Eisen in Körnern finde, die sich unter dem Hammer breit
schla-

schlagen lassen, b) also nothwendig gediegen sind. Dergleichen 12 Stück versichert auch der Herr Superintendent Schröter besitzen zu haben, die sich in ihrer Gestalt den Kugeln nähern, aber nur selten ganz rund wären. Ihrer Größe nach wären sie bald wie mürketer Schrot, bald wie die größten Zuckererbsen. Ihre Farbe gleiche vollkommen dem Eisen, und auf ihrer Oberfläche befänden sich bisweilen kleine Klüfte, die mit Eisenoxyd erfüllt wären. Die Klüfte unterschieden sich demnach genug von den Löchern, die sich bisweilen an dem geschmolzenen Eisen oder an Schlacken zeigen, welche durch die Heftigkeit des Feuers entzündet. Er könne also nicht vermuthen, daß diese Eisenbohnen eine Frucht der Vulkane wären. c)

Auch Linnäus d) giebt ein dergleichen Korn, wie eine Erbse groß, an, welches er im Tessinischen Kabinet angetroffen hat.

§. 6.

Ferner fand sich der Berggrath Henkel e) von der Gegenwart des gediegenen Eisens völlig überzeugt, nachdem ihm eine Silbe zu Händen kam, in der ein wenig gediegen Eisen lag, welches sich fleischen ließ, auch kein Ansehen hatte, im

A 3

Feuer

b) In Opuscul. p. 363.

c) Dessen Abhandlungen über verschiedene Gegenstände der Natur, 2ter Theil, S. 128. f.

d) Syst. Natur. P. III.

e) Dessen Unterricht in der Mineralogie, S. 99. 2r Th. S. 128.

Feuer gewesen zu seyn, wie denn die Gilbe bey der Metallisirung unfehlbar hätte in Fluß kommen müssen.

S. 7.

Noch mehreres Nachdenken veranlaßte die vor bey nahe 60 Jahren von dem Direktor Marggraf gemachte Entdeckung an einer Stufe, mit ihren beiden Saalbändern, die er bey einer Reise durch das hiesige Sächsische Erzgebirge auf einer Eisensteinhalde, bey den Steinbacher Seifenwerken, zwischen Eibenstock und Johannegeorgenstadt, gefunden hat, davon der ehemalige hiesige Bergrath Stoy eben die Nachricht giebt. f)

Deren innere Masse bestand aus einem zelligen Gewebe von gediegenem Eisen, das vom Magnete sehr feste angezogen wurde, und wenn man es wieder los haben wollte, einen starken Stoß erforderte; es war dabey biegsam und zähe, und ließ sich vielmals hin und her biegen, ehe sich vom Ganzen ein Stückchen absonderte. Unter dem Hammer dehnte es sich aus, und nahm einen größern Raum in der Länge und Breite ein; erhielt dabey einen schönen Glanz und Spiegel. Die Zwischenräume oder Zellen waren mit theils durchsichtigen, theils undurchsichtigen Granaten ausgefüllt, die an den Wänden angeschossen zu seyn schienen, der Magnet zog diese ebenfalls an, aber nicht so feste, wie das Eisen. *) In der aufgegossenen Salpetersäure

f) Hamb. Magaz. 7ter Band, S. 441 f.

*) Der Herr D. W. R. Klaproth findet an einer in seiner Sammlung befindenden Stufe gediegen Eisen, die ebenfalls von daher seyn soll, daß deren äßige Zä-
ten

säure entstanden an den undurchsichtigen kleine
Bläschen, die anfänglich in die Höhe stiegen, nach-
her

24

ten mit ähnlichen olivartigen Gestein verwachsen sind, wie das Siberische und das von Tabor in Böhmen, am 3. Jul. 1753 gefallene. (s. hernach S. 29, 30 und 43.) wonach er auf einen gleichmäßigen meteorischen Ursprung schließt. (Silberts Annalen der Physik, 13ter B. 3tes Stück, S. 340 f. und neues allgem. Journal der Chemie, 1ster B. 1ster Heft, S. 33.) Vielleicht ist aber diese Stufe nicht aus der Eibensstocker Gegend. Wie werde ich mir es einfallen lassen, dem durch seine vielfältigen so lehrreichen chemischen Analysen allgemein geschätzten Herrn Klaproth zu widersprechen. Hier will ich nur zur Berichtigung der Sache gedenken, daß ich ein Stückchen mehrere Male selbst gesehen habe, welches der Direktor Morgraf von seiner zwischen Eibensstock und Johanngeorgenstadt gefundenen großen Stufe abgeschlagen, und an den Bergrath Stoy allhier in Dresden geschenkt hatte. Eben nach diesem Stückchen hat derselbe seine Beschreibung entworfen, und davon zu seinen Versuchen mit der Salpetersäure genommen. Das dabei befindliche Gestein bestand wirklich aus kristallistrem gemeinen Granat, dergleichen in den dasigen Gegenden, z. B. bey Ehrenfriedersdorf auf dem Krebs- und Frauenberge, bey Schwarzenberg am Teufelssteine und mehreren Orten, gewöhnlich derb, öfters mit Magnet-eisenstein und Schwefelkies gemengt; zuweilen auch in Drusen, die von an einander gewachsenen dodecaederischen Kristallen gebildet werden. Dessen Farbe ist vorwiegend grün von verschiedenen Abänderungen, als oliven- lauchgrün u. s. w. (wird daher gemeinlich vom gemeinen Bergmanne grüner Eisenstein genannt, weil man ihn theils wegen seiner Leichtflüchtigkeit, theils wegen seines beträchtlichen Eisengehalts beym Eisenschmelzen mit anwendet,) geht aber auch nicht selten in braun über, besonders die Kristalle, die zum Theil auch durchscheinend, oder halb durchsichtig sind.
und

Feuer gewesen zu seyn, wie denn die Gölze bey der Metallisirung unfehlbar hätte in Fluß kommen müssen.

S. 7.

Noch mehreres Nachdenken veranlaßte die vor bey nahe 60 Jahren von dem Direktor Marggraf gemachte Entdeckung an einer Stufe, mit ihren beiden Saalbändern, die er bey einer Reise durch das hiesige Sächsische Erzgebirge auf einer Eisensteinhalde, bey den Steinbacher Seifenwerken, zwischen Eibenstock und Johannegeorgenstadt, gefunden hat, davon der ehemalige hiesige Bergrath Stoy eben die Nachricht giebt. f)

Deren innere Masse bestand aus einem zelligen Gewebe von gediegenem Eisen, das vom Magnete sehr feste angezogen wurde, und wenn man es wieder los haben wollte, einen starken Stoß erforderte; es war dabey biegsam und zähe, und ließ sich vielfmals hin und her biegen, ehe sich vom Ganzen ein Stückchen absonderte. Unter dem Hammer dehnte es sich aus, und nahm einen größern Raum in der Länge und Breite ein; erhielt dabey einen schönen Glanz und Spiegel. Die Zwischenräume oder Zellen waren mit theils durchsichtigen, theils undurchsichtigen Granaten ausgefüllt, die an den Wänden angeschossen zu seyn schienen, der Magnet zog diese ebenfalls an, aber nicht so feste, wie das Eisen. *) In der aufgegossenen Salpetersäure

f) Hamb. Magaz. 7ter Band, S. 441 f.

*) Der Herr D. W. R. Klaproth findet an einer in seiner Sammlung befindenden Stufe gediegen Eisen, die ebenfalls von daher seyn soll, daß deren äßige Zellen

ausgebracht. Zudem kann man sich an der
 Erbschaften davon im Jahre 1771. nachher
 dann einen großen Unterschied gegen die Erbschaft
 erkennen gab.

Dennoch entstand Zweifel darüber, ob
 Prof. Heise, der eben am 1. Jan. 1771. starb,
 daß sich dasselbe in der Erbschaft nicht vollends
 völlig aufgelöst hatte, und wie bestimmt er
 wie geschmolzen sein soll. Es scheint, daß die
 se Erbschaft dennoch nicht in der Erbschaft
 gediegene Erbschaft, als die se in der Erbschaft
 der Zeit hat sich erst am 1. Jan. 1771. nicht
 mehr bestimmt bestimmt hat, und die se in der
 Herrschaft, als die se in der Erbschaft nicht
 große gediegene Erbschaft, als die se in der
 von ich weiter nicht, als die se in der Erbschaft

Der ehemalige Herrschaftsbesitzer, Herr
 besaß ein Grundstück, welches er aus der
 aus der Erbschaft nicht in der Erbschaft
 georgien hat, in der Erbschaft, in der Erbschaft
 verfährt, in der Erbschaft, in der Erbschaft
 fien nicht in der Erbschaft, in der Erbschaft
 durch Erbschaft und Erbschaft, in der Erbschaft
 ten Bergmanns Erbschaft, in der Erbschaft
 Grube, die Erbschaft, in der Erbschaft
 benißet und Erbschaft, in der Erbschaft
 de von Erbschaft, in der Erbschaft
 dessen Verbschaft, in der Erbschaft
 Eisennetze, wie es in der Erbschaft

g) Herrl. Waga, am 1. Jan. 1771.

h) Herrl. Erbschaft, am 1. Jan. 1771.

her aber größer wurden, und sich schnell bewegten, so auch die Körperchen, von denen kleine Stückchen abriffen und in die Höhe stiegen. In sechs Stunden war hiervon alles in ein braun Pulver verwandelt, das zu Boden fiel. An den durchsichtigen zeigten sich zwar kleine Bläschen, aber sie sonderten sich nicht ab, in die Höhe zu gehen, sondern blieben daran hängen, und diese Granaten blieben unverändert, sowohl in ihrer Farbe, als Durchsichtigkeit.

Bei dem gediegenen Eisen erhob sich eine Blase, die nach und nach größer wurde, auch nach 47 Minuten in die Höhe gieng. Erst nach 48 Stunden ward das Eisen in kleine Blättchen zertheilt, die sich nach und nach weiter auflösten, und endlich in Staub verwandelten.

Es zeigte sich also hier ein Unterschied zwischen diesem gediegenen und dem geschmolzenen Eisen, da letzteres sogleich von der Salpetersäure angegriffen und völlig aufgelöst wird. Alles einleuchtende Beweise, daß diese Stufe gediegen Eisen von anderer Art enthalte, als wie das durch Kunstfeuer aus-

Und von eben der Art waren die Granatkrystalle an der bey dem Berggrath St. on gesehenen gediegenem Eisensstufe; welches doch sehr wahrscheinlich auf eine mineralische Entstehung in der dasigen Gegend schließen läßt; ohne noch zu gedenken, daß D. Lehmann sagt: Marggraf habe ihn völlig von dem Daseyn des gediegenen Eisens überführt, durch dessen ansehnliche Stufe, mit ihren beiden Saalbändern, die derselbe bey Eibenstock gefunden hat. (S. Dessen Einleitung in die Bergwerkswissenschaft, S. 79, und Entwurf einer Mineralogie, S. 127.)

ausgebracht. Zudem hatte Marggraf ein klein Stückchen davon im Feuer geröstet, welches also dann einen großen Unterschied gegen die Stufe zu erkennen gab.

Dennoch entstand Zweifel darüber, z. B. von Prof. Helk, g) eben zum Theil aus dem Grunde, daß sich dasselbe in der Salpetersäure nicht sogleich völlig aufgelöst hatte, und noch geschmeidiger als wie geschmolzen Eisen war. Es bewirkte also diese Stufe dennoch nicht die Aufmerksamkeit auf das gediegene Eisen, als wie sie es verdiente. Nur nach der Zeit hat sich erst ihre Aechtheit immer mehr und mehr bestätigt, besonders nach dem §. 3. gedachte, Herr Wallas die in Siberien entdeckte ungeheure große gediegene Eisenmasse bekannt machte, wovon ich weiter unten §. 28 ausführlich handeln will, §. 8.

Der ehemalige Hofmedikus D. Kresschmar, besaß ein Stückchen dergleichen gediegen Eisen, eben aus der Gegend zwischen Eibenstock und Johannsgeorgenstadt, in seiner Sammlung, die er der Universität Wittenberg schenkte. h) Dieses Stückchen reizte seine Wissbegierde, bey einer Reise durch Eibenstock nach Carlsbad, sich mit einem alten Bergmanne darüber zu besprechen; der die Grube, die Graupenzsche genannt, zwischen Eibenstock und Johannsgeorgenstadt, eine halbe Stunde von Steinbach, selbst mit befahren, allwo, nach dessen Versicherung, in seiner Jugend verschiedene Eisennieren, wie er sie genannt, in einer Teufe von

A 5

80 Fath:

g) Hamb. Magaz. 8ter B. C. 228 ff.

h) Wittenb. Wochenblatt vom Jahre 1768. C. 13 ff.

80 Lächtern, und zwar von 1 bis 100
2, 3, 4 und mehrere Pfund schwer,
welchen eine über einen Centner
Diese Nieren hätte man damals
ders angesehen, — sondern nicht
geschmolzen, bloß etliche kleine
aufgehoben, und solche nach und
her verschenkt, die sich alle
se gekommen, unter dem Namen
ungeachtet noch einige Verworren
fessen.

Eben so hatte der für

verstorbene gründliche Naturforscher
allhier in Dresden, ein dergleichen
gen Eisen auch aus der Gegend be
bekommen, welches ich öfter
Sammlung selbst
auch verdiente:
fest ansehender
Daran, der doch
des Feuers war
unter dem Na
Magnetite star

Fast noch
besessenen febr

- i) a. a. D.
Prof. E.
Eisen, in
k) E. Bach
nenen Br

Ruße an, beym Schwarzwasser, wenigstens eine Stunde Zeit erfordert wird. Er ist ganz mit struppigtem Holze bewachsen, und giebt gar keine Vermuthung, als ob jemals eine Art Schmiede, vielweniger ein Schmelzofen oder Eisenhammer, zu deren beiden Umtrieb doch Wasser erfordert wird, daselbst gestanden habe.

Mein Freund suchte mit besagtem Bergmanne hinauf zu kommen, und bemühte sich mehrere dergleichen zu finden, fand aber mit aller Mühe nur wenige, dagegen aber in Menge, woraus er schließt, daß der Gang oder Lager daselbst

mitgebrachten Stückchen hat
sien.

derb, mit etwas bräunlich-
eingesprengt, hat von außen
höckerichen Bruch, ist dunkel,
sien, bey etwas wenig ansehn-
lich talkigten Letten.
und daher noch leichter zerspringt

zu hohle Röhre oder Gußeisen.

Wenig ist der frische Bruch schwarzglänzend
in derneria, und so das Ganze.

angeschnitten und polirt zeigt es sich
klar, wie auf diese Art behandelt
Eisen oder Stahl.

Glanz an; doch ist solcher wegen
des weichen und eingesprengten Ei-

tersäure stark angegriffen,
zu angezogen.

Aus

„ziehen dergleichen Personen ihre zufälligen Hypothesen den wirklichen Erscheinungen der Natur vor, und wer wäre wohl vermögend, irgend eine gelehrte Fehde mit ihnen zu Stande zu bringen.“

Nach meiner Idee sind dieses alles überzeugende Beweise für die von Marggraf in der dasigen Gegend entdeckte Stufe, daß mehrmals gediegen Eisen daselbst vorgekommen ist, und wahrscheinlich noch vorkommt, wovon ich meine selbst eigenen Wahrnehmungen sogleich anführen will.

§. II.

Um auch bey meiner gegenwärtigen, soweit ich es möglich machen kann, vollständigen systematischen Mineraliensammlung, als Ringsteine, m) das in unsern Tagen unter den Gelehrten so viele Aufmerksamkeit erregende gediegene Eisen nicht ganz zu vermissen, bin ich ebenfalls bemüht gewesen, das von etwas hierzu anwendbares zu erlangen.

Ein Freund und zugleich wißbegieriger Mineraloge, aus Johannegeorgenstadt gebürtig, der zuweilen noch in die dasige Gegend kommt, sahe vor etwa zwey Jahren bey einem aufmerksamen Bergmanne daselbst, ein derb Stück vermeintes gediegenen Eisen, das derselbe auf der dortigen Grünhayer Höhe, als Geschiebe, etwa ein halb Pfund schwer, über Tage freyliegend gefunden hatte.

Diese Höhe soll einen etliche Meilen langen Gebirgszug machen, und schon beträchtlich hoch seyn, weil, um auf deren Rücken zu gelangen, vom Fuße

m) S. Vorbericht a. a. D.

Entdeckung auch sogleich willig fand; wie die folgende von ihm unternommene, und mit gütigst mitgetheilte ausführliche Analyse besagt.

Ein Stück dieses zu untersuchenden problematischen Eisens wurde in einem Mörtel von englischem Gußstahle gepulvert. Die Pulverung gieng sehr gut von Statten, da dieses Eisen sehr spröde war, (welches auch ich, wie gedacht, gleich beim Zerschlagen wahrgenommen habe). Das erhaltene Pulver wurde so ganz vom Magnete angezogen, daß es von einem Pappiere auf das andere getragen werden konnte.

Zundert Gran desselben wurden mit Königswasser übergossen, und in Digestion gestellt. Es löste sich darinn bis auf einen geringen Theil eines schwarzen Rückstandes auf. Die Auflösung wurde mit destillirtem Wasser verdünnt, und der Rückstand durch ein Filtrum abgeschieden; dieser wurde abermals in erwärmtes Königswasser geträgen, und einen Tag hindurch in Digestion gestellt, es schien sich aber nichts mehr aufgelöst zu haben. Er wurde nun mit destillirtem Wasser vollkommen ausgefüßt und getrocknet, wog alsdann 3 Gran. Er hatte jetzt ein schwarzgraues glänzendes Ansehen, und gab sich als Reißbley (Graphit) zu erkennen.

Die durchs Königswasser erhaltenen Auflösungen sahen gelbbraun. Sie wurden mit destillirtem Wasser verdünnt, und dann mit Kohlen gesäuerten Kali präcipitirt, wo sich zuerst schmutzig hellbraune Klümpchen bildeten, mit denen das entweichende Kohlensäure Gas ein eigenes Spiel trieb. Nach und nach erschienen diese Klümpchen grünl.

Aus diesem habe ich mir zu meiner Sammlung einen Ringstein fertigen lassen, ohne völlig überzeugt zu seyn, ob es wirklich gediegen, oder durch Feuer ausgeschmolzenes Eisen ist.

Weil nun die Steinschneider auf ihren Werkzeugen weit eher harte Steine als Eisen und andere feste Metalle schneiden können; so nahm ich meine Zuflucht zu einem Mechaniker, der öfters in Stahl und geschmiedeten, zuweilen auch Roh- oder Gußeisen arbeitet, folglich dessen Verhalten bey der Bearbeitung sehr gut kennt. Aber auch dieser fand hier viele Schwierigkeit; schon bey dem Zerschneiden mit der Säge, von englischen Uhrfedern, mußte er deren drey anwenden, weil sich die Zähne gar bald abnutzten; so sind ihm wieder bey der völligen Formgebung, als ovaler Ringstein, einige gute englische Feilen ganz stumpf, ja fast glatt geworden, woben ich allenthalben zugegen gewesen bin. Er sagte: es wäre nicht anders, als wenn er den allhärtesten Sandstein arbeitete, und wäre kein Vergleich gegen Guß- vielweniger geschmiedetem Eisen.

Nunmehr wünschte ich auch durch eine chemische Untersuchung wenigstens dessen Verhalten, wo nicht gar besondere Bestandtheile, gegen das durch Schmelzfeuer hervorgebrachte Eisen zu erfahren. Zu dem Ende gab ich dem sowohl in der theoretischen als praktischen Chemie gründlich erfahrenen Herrn Apotheker W ü n g e r allhier, ein übrig gebliebenes Stückchen, mit Bitte, solches, nach seiner einsichtsvollen Kenntniß, zu untersuchen, wozu er sich, aus Liebe zur richtigen Verbreitung neuer
Ent-

ferner in dessen Kleinem, Körnigen etwas lockeren Gewebe, das sich in dem schwarz glänzenden Bruche zeigt, und in dessen Sprödigkeit, auch eben daher sehr leichten Zerspringbarkeit, welches alles vom Roh- oder Gußeisen gar sehr abweicht.

§. 12.

Noch eine ganz unerwartete problematische Erscheinung vom gediegenen Eisen, in der dasigen Gegend, ist mir nur ganz kürzlich beim Rotheisenstein, mit durchzogen eingemenatem und theils kubisch kristallisirtem röthlichem Quarz, vom Rothenberger Zuge, bey Schwarzenberg, aufgestoßen. Der seit kurzem unter den Freunden der Mineralogie bekannt gewordene kubisch kristallisirte Quarz von daher, wird, wegen seiner besondern Gestalt, gegen die gewöhnliche sechsseitige Quarzkristallisation, begierig gesucht. Nach meiner Idee halte ich diese für Asterkristalle, die ihre Gestalt von kubisch kristallisirtem kieseligen Eisen haben; worüber ich bey Gelegenheit schon in meinen Bemerkungen und Beobachtungen über das Vorkommen des Granits in geschichteten Lagen und Bänken 2c. S. 111. ein mehreres gesagt habe.

Eben wegen des kubisch kristallisirten Quarzes ließ ich von einer sonst unbedeutenden dergleichen Stufe Rotheisenstein von daher einen Stein zu meiner Sammlung abschneiden. Bey Uebergebung derselben an dem Steinschneider, sagte ich ihm: er sollte nur den aufstehenden kleinen Kristall nicht etwa abstoßen, auch unbeschädigt zu erhalten suchen; übrigenß wäre der Rotheisenstein eben nicht hart zu schneiden. Nach gethanen Schnitt, hierzu
B etwa

Nachdem alles niedergeschlagen war, wurde der Niederschlag mit destillirtem Wasser wohl ausgesüßt und getrocknet; er sahe gelbbraun, und wog 126 Gran. Diese wurden mit ägendem Ammoniakgeiste übergossen und in Digestion gestellt; nach 24 Stunden war derselbe noch völlig klar und farbenlos. Er wurde durch ein Filtrum geschieden, und der Rückstand abermals mit destillirtem Wasser ausgesüßt; er hatte sich weder in der Farbe noch Gewichte verändert; es war ein gelbbraunes Eisenspid von 126 Gran.

Nach diesem chemischen Verhalten findet Herr Büniger, nach der Annahme, daß das metallische Eisen, während seiner Auflösung in Säuren, 27 bis 37 pro Cent Sauerstoff aufnimmt, daß das hler untersuchte problematische ungefähr besteht aus

regulinischen Eisen 0, 97,

Graphit 0, 3.

I, 00.

Folglich dasselbe ohne mehrere Vermischungen, in der Untersuchung als Roh- oder Gußeisen erscheint. Dessen, dem Anscheine nach, fast unbeswefelte Wahrscheinlichkeit eines gediegenen Eisens beruht also in dem Findorte unter einer Menge einzelner Brocken magnetischem Eisenstein, von verschiedener Größe, auf einer isolirten so beträchtlichen Höhe, wo es sich gar nicht vermuthen läßt, daß jemals daselbst Eisenarbeiten, auf eine oder die andere Art, betrieben worden, wohl aber kann, nach den vielen Eisensteinbrocken, auf ein dergleichen Lager oder Gang daselbst geschlossen werden; ferner

ferner in dessen Kleinem, körnigen etwas lockeren Gewebe, das sich in dem schwarz glänzenden Bruche zeigt, und in dessen Sprödigkeit, auch eben daher sehr leichten Zerspringbarkeit, welches alles vom Roheisen oder Gußeisen gar sehr abweicht.

§. 12.

Noch eine ganz unerwartete problematische Erscheinung vom gediegenen Eisen, in der dasigen Gegend, ist mir nur ganz kürzlich beim Rotheisenstein, mit durchzogen eingemengtem und theils kubisch kristallisirtem röthlichem Quarz, vom Rothenberger Zuge, bey Schwarzenberg, aufgestoßen. Der seit kurzem unter den Freunden der Mineralogie bekannt gewordene kubisch kristallisirte Quarz von daher, wird, wegen seiner besondern Gestalt, gegen die gewöhnliche sechsseitige Quarzkristallisation, begierig gesucht. Nach meiner Idee halte ich diese für Asterkristalle, die ihre Gestalt von kubisch kristallisirtem kiesigten Eisen haben; worüber ich bey Gelegenheit schon in meinen Bemerkungen und Beobachtungen über das Vorkommen des Granits in geschichteten Lagen und Bänken 2c. S. 111. ein mehreres gesagt habe.

Eben wegen des kubisch kristallisirten Quarzes ließ ich von einer sonst unbedeutenden dergleichen Gruffe Rotheisenstein von daher einen Stein zu meiner Sammlung abschneiden. Bey Uebergebung derselben an dem Steinschneider, sagte ich ihm: er sollte nur den auffizenden kleinen Kristall nicht etwa abstoßen, auch unbeschädigt zu erhalten suchen; übrigens wäre der Rotheisenstein eben nicht hart zu schneiden. Nach gethanen Schnitt, hierzu
B etwa

etwa ein Zoll tief, klagte er mir, daß es über einen halben Tag Zeit erfordert, ehe er solchen vollendet; das Schneiderad hätte öfters gar nicht angreifen wollen, es wäre nicht anders gewesen, als wenn er Eisen, oder ein ander hartes Metall geschnitten, worüber ich aber nicht sogleich weiter nachdachte.

Als ich den fertigen Stein erhielt, legte ich solchen, anderer Geschäfte wegen, bey Seite, ohne ihn weiter zu besehen, denn auf gediegen Eisen konnte ich hier gar nicht verfallen. Einige Zeit hernach, wie ich denselben in die ganze Sammlung einschalten wollte, erblickte ich auf der uutern geschnittenen und polirten Seite bräunlichgelben Eisenrost. Dieser erinnerte mich wieder an des Steinschneiders Klage über das langsame Schneiden, ob hier nicht etwa gar gediegen Eisen eingemengt seyn könne, weil meines Erachtens der Rotheisenstein sich nicht oxydiren kann. Ich untersuchte die Stellen genau, und fand allerdings groß eingesprengt unbestimmbare Theile, die wirklich gediegen Eisen zu seyn scheinen. Sie zeigen deutlich, daß das Schneiderad nicht sogleich auf sie wirken können, als wie auf den Rotheisenstein. Doch um mich gewiß zu überzeugen, ob nicht etwa der angelegte Rost von dem aus Eisenblech bestehenden Schneiderad herrühre, suchte ich solchen sorgfältig rein abzuräumen, und legte den Stein an einem feuchten Orte, wo sich doch binnen vierzehn Tagen wieder dergleichen angesetzt hatte. Dieses machte es mir wahrscheinlich, daß die sich darinnen auszeichnenden eisenähnlichen Theile aus gediegenem Eisen bestehen. Ich suchte sie mit Salpetersäure

befand, wo das gediegene Eisen noch auf der Bergart geseßen. Das Eisen sey blätterich, dabey mit einem gelben Ocker überzogen gewesen, und habe sich etwas hämmern lassen. o)

§. 15.

Noch hat der vorher §. 5. schon gedachte Supperint. Schröter zwey dergleichen Stückchen von daher gehabt, wovon er das eine schon im 7ten Stück des Naturforschers S. 233 f. beschreibt, aber aus Versehen fälschlich Bayern zum Geburtsorte angiebt; es ist daher in mehrern mineralogischen Schriften, wo sich darauf bezogen wird, Bayern genannt; welche Irrthum er hier berichtigt. p) Sonst überzeugt aber, nach dessen Versicherung, schon der Anblick dieser Stückchen, daß es gediegen Eisen sey, dessen Farbe aufs genaueste damit übereinkomme. Es wäre dicht, an den Ecken zackigt, und hätte die Schwere des geschmolzenen Eisens. Der Magnet wirkte vollkommen auf dasselbe; so auch Feile und Hammer. Man könne vom gediegenen Eisen nichts fordern, was nicht an diesen Stücken wahrzunehmen wäre; denn man sähe an denselben, daß es weder eine Sache der Kunst, noch ein vulkanisches Produkt sey, indem sie der Magnet nicht an allen Orten anziehe, und der Augenschein zeige, daß sich außer dem gediegenen Eisen noch mancherley Steinarten eingemischt (eingemengt) hätten. Er habe es an dem zweyten Stücke, das er mit Feile und Hammer geprüft, deutlich gesehen, daß es theils ein braunes

B 3

Eisen,

o) Jars metallurgische Reisen, 2ter B. S. 618.

p) Dessen Abhandlungen, 2ter Theil, S. 187 f.

Eisenstein, theils eine gelbliche glänzende, aus ganz kleinen Kristallen bestehende Steinart war, die man, der Farbe nach, mit den Topasen vergleichen können, ob sie gleich nicht durchsichtig gewesen, und daher zu den gefärbten Gläsern gehörte. Das Scheidewasser, womit er die eine dieser Stufen bestrich, hatte auf dieselbe gar keine Wirkung, außer daß es einen sehr unangenehmen Geruch hervor gebracht.

Diese Beschreibung macht es allerdings wahrscheinlich, daß beide Stücke oder Stufen wirklich gediegen Eisen sind. Solchemnach dürfte sie aber auch nicht von dem großen Stücke vermeinten gediegenen Eisen von Ramsdorf seyn, wovon sich mehrere Stufen in die Kabinette verbreitet, und wovon Schröter glaubt, daß die seinigen ebenfalls sind: denn mit diesem großen Stücke ist eine Täuschung vorgegangen, wovon ich bald den ganzen Verlauf erzählen will.

§. 16.

Hingegen eine andere dergleichen Stufe, die der Hr. G. D. B. R. Karsten in Halle bey D. Bertram in dessen Sammlung antraf, und vermuthet, daß sie ebenfalls von Groß Ramsdorf seyn werde, q) beweiset, wegen der noch mehr dabey befindlichen andern unveränderten Gangarten, daß das in derselben gediegene Eisen nicht durch Feuer entstanden sey.

Nach Herrn Karstens gründlichen Beschreibung, bestand diese Stufe aus einem Gemenge

ziems,

q) Kempen's Magazin für die Bergbaukunde, 4ter Th. S. 100 f.

ziemlich viel dichten braunen Eisenstein; braunem Glaskopf, und gemeinem thonartigen, mit etwas linsenförmig krystallisirten späthigen Eisenstein, graulichweißem schaaligem Schwersparthe und gediegenen Eisen. Der genannte dichte Braune und thonartige Eisenstein bildet mehrere sogenannte Drusenlöcher, in welchen sich der späthige Eisenstein krystallisirt zu haben schien. Das gediegene Eisen befand sich an zwey Stellen. An der einem ragte es aus einer solchen drüsigen Oeffnung ungestaltet, in der Größe einer welschen Nuß hervor, schien aber nicht bloß aufzuliegen, sondern tiefer eingewachsen zu seyn. Gegenüber aber war es grob eingesprengt, und besonders genau mit dem dichten braunen Eisenstein verbunden. An beiden Stellen bemerkte man sehr deutlich, daß es auf der Oberfläche schon entbrennbar war.

Herr Karsten setzt dazu: „Wer hierbey noch behaupten wollte, dies metallische sey — versteht sich in dem Gemenge — durch Hülfe eines chemischen Ofens entstanden, dem könne man die Unmöglichkeit sogleich darthun, da es nur zwey Wege giebt, wie das Eisen sich so erzeugt haben könnte. Entweder nämlich vor dem Schmelzen, da wie bekannt, das Eisen sich vor demselben schon reduciren kann.“ —

Und dann fragt er: „warum nicht das Uebrige, besonders der späthige Eisenstein — den man im ersten Feuer zu Stahl machen kann — sich auch reducirt hat? Oder es ist nach dem Schmelzen geschehen, und darnach könnte wiederum das Uebrige des Gemenges nicht in der Gestalt erscheinen.“

Eisenstein, theils eine gelbliche glänzende, aus ganz kleinen Kristallen bestehende Steinart war, die man, der Farbe nach, mit den Topasen vergleichen können, ob sie gleich nicht durchsichtig gewesen, und daher zu den gefärbten Gläsern gehörte. Das Scheidewasser, womit er die eine dieser Stufen bestrich, hatte auf dieselbe gar keine Wirkung, außer daß es einen sehr unangenehmen Geruch hervor gebracht.

Diese Beschreibung macht es allerdings wahrscheinlich, daß beide Stücke oder Stufen wirklich gediegen Eisen sind. Solchemnach dürfte sie aber auch nicht von dem großen Stücke vermeinten gediegenen Eisen von Ramsdorf seyn, wovon sich mehrere Stufen in die Kabinette verbreitet, und wovon Schröter glaubt, daß die feinigen ebenfalls sind: denn mit diesem großen Stücke ist eine Täuschung vorgegangen, wovon ich bald den ganzen Verlauf erzählen will.

§. 16.

Hingegen eine andere dergleichen Stufe, die der Hr. G. N. B. R. Karsten in Halle bey D. Bertram in dessen Sammlung antraf, und vermuthet, daß sie ebenfalls von Groß Ramsdorf seyn werde, q) beweiset, wegen der noch mehr dabey befindlichen andern unveränderten Gangarten, daß das in derselben gediegene Eisen nicht durch Feuer entstanden sey.

Nach Herrn Karstens gründlichen Beschreibung, bestand diese Stufe aus einem Gemenge
zieml.

q) Lemps's Magazin für die Bergbaukunde, 4ter Th. S. 100 f.

ziemlich viel dichten braunen Eisenstein; braunem Glasfopf, und gemeinem thonartigen, mit etwas linsenförmig krystallisirten späthigen Eisenstein, graulichweißem schaaligem Schwesparthe und gediegenen Eisen. Der genannte dichte Braune und thonartige Eisenstein bildet mehrere sogenannte Drusenlöcher, in welchen sich der späthige Eisenstein krystallisirt zu haben schien. Das gediegene Eisen befand sich an zwey Stellen. An der einem ragte es aus einer solchen drusigen Oeffnung ungestaltet, in der Größe einer welschen Nuß hervor, schien aber nicht bloß aufzuliegen, sondern tiefer eingewachsen zu seyn. Gegenüber aber war es grob eingesprengt, und besonders genau mit dem dichten braunen Eisenstein verbunden. An beiden Stellen bemerkte man sehr deutlich, daß es auf der Oberfläche schon entbrennbar war.

Herr Karsten setzt dazu: „Wer hierbey noch behaupten wollte, dies metallische sey — versteht sich in dem Gemenge — durch Hülfe eines chemischen Ofens entstanden, dem könne man die Unmöglichkeit sogleich darthun, da es nur zwey Wege giebt, wie das Eisen sich so erzeugt haben könnte. Entweder nämlich vor dem Schmelzen, da wie bekannt, das Eisen sich vor demselben schon reduciren kann.“ —

Und dann fragt er: „warum nicht das Uebrige, besonders der späthige Eisenstein — den man im ersten Feuer zu Stahl machen kann — sich auch reducirt hat? Oder es ist nach dem Schmelzen geschehen, und darnach könnte wiederum das Uebrige des Gemenges nicht in der Gestalt erscheinen,

„der Schwerspath müßte mit dem übrigen zusammen geschossen seyn.“ —

Nach Herrn Klapproth enthält das gediegene Eisen von Ramsdorf zugleich in 100 Theilen 1, 50 Kupfer und 6 Bley, aber keinen Nickel, wie mehrere dergleichen von andern Orten. r)

§. 17.

So überzeugend diese Stufe das Entstehen des gediegenen Eisens in den Erzlagern beweiset: so ist dagegen, wie schon vorläufig gedacht, doch das unter den Mineralogen bekannte und öfters in deren Schriften angeführte große Stück vermeintliche gediegene Eisen, welches, vor wenigstens 50 Jahren, eben zu Großramsdorf auf der gedachten Grube, Eiserner Johannes, soll gebrochen haben, eine Täuschung. Schon nach den äußern Kennzeichen kommen die davon abgesonderten Stücken, dergleichen in verschiedene Sammlungen gelangt sind, und besonders ein Stück, etliche Pfund schwer, bey dem akademischen Kabinet in Freyberg befindlich ist, mit dem durch Schmelzfeuer hervorgebrachten Roheisen überein, dergleichen es auch wirklich ist, wie sich nach der Zeit aus dem Vorgange damit veroffenbaret hat. Es ist auch besagtes Stück, bey dem akademischen Kabinette, dem Herrn Berghauptmann von Charpentier von jeher verdächtig vorgekommen; daher er bey dessen Anführung s) nicht entscheidend spricht,

r) Aus der Salzburger medic. chirurg. Zeit. 1803. Beylage zu No. 14. in D. Reuß Mineralogie, 2ter Theil, 3ter Band, S. 723. und Silberts Annalen der Physik, 13ter B. 3tes St. S. 341.

s) Mineralgeographie, S. 343.

spricht, sondern zusamm den zu Kammerer deren erlangten Nachrichten, zur Beurtheilung andern überläßt.

Nach der Zeit, wie ich von sicherer Hand zuverläßig weiß, ist der verstorbene Verameister Gläser, als er daselbst angestellt worden, bemüht gewesen, die Sache genau zu untersuchen, da er denn heraus gebracht, daß, wie gesagt, mit diesem Stücke eine Täuschung vorgegangen sey. Nämlich, es habe der ehemalige Generalberathmiffar von Gartenberg, als er einmal dahin gekommen, auf der Halde mehrgedachter Grube, ein sehr groß Stück Eisenerz angetroffen, welches ihm gewiß merkwürdig mag geschienen, und er vielleicht gediegen Eisen daran wahrgenommen haben, weil er befohlen, solches gelegentlich mit hieher nach Dresden zu schaffen, welches aber außer Acht gelassen; und das ganze Stück, so man für nichts anders als gewöhnlichen Eisenstein gehalten, mit eingeschmolzen worden. Worauf denn Erinnerung geschchen, das ganze Stück zu schicken. In dieser Verlegenheit habe man, um Verdruß zu entgehen, ein, dem am Größe gleichkommendes Stück Roheisen geschickt; wovon also das bey der Akademie befindliche Stück abgeschnitten ist, so auch die in andere Sammlungen gekommene Stücken davon abgesondert sind.

Und dergleichen Irthümer auf eine und die andere Art können allerdings mehrere vorgebliche gediegene Eisenstücken zum Grunde haben. Z. B. das in verschiedenen Sammlungen verbreitete gediegene Eisen, welches aus den Blankenburgischen Eisengruben bey Hüttenrode seyn sollte.

Dieses war aber aus einem über 100 Jahre gestandenem sogenannten Hammergerüste bey einem dafigen großen Eisenhammer, wo, als man Bau-
 fälligkeit halber solches weggerissen, um ein neues machen zu lassen, sich gefunden, daß das Gestelle, worauf die aus dickstämmigem Eichenholz bestehende Pfeiler senkrecht ruhen, welches aus Eisenkörnern, die vom Hammer abfallen, und Tannensträuchern bestand, alsdann durch die Länge der Zeit, die Eisenkörner mit den Tannen in einen Klumpen ganz fest zusammen gebacken, dabey das Eisen durch das Wasser hier und da angestossen, und die Tannen völlig mit Ocker durchdrungen waren, so daß die losgebrochenen Stücken vollkommen einem in seiner Bergart sitzenden gediegenen Eisen ähnlich sahen. Ein Hüttenmeister daselbst hatte eine große Menge Stücken davon an sich genommen, und so mehrere Hüttenbediente. Um nun die Täuschung wahrscheinlich zu machen, gab man vor, daß dieses Eisen bey Hüttenrode in den Eisengruben wachse. Auf welche Art dieses vermeintliche Blankenburgische gediegene Eisen in verschiedene Sammlungen gekommen ist. Dergleichen Täuschungen können auch mit den sogenannten Eisensauen hervorgebracht werden, wenn dieselben bey Ausbesserung, oder Niederreißung eines hohen Ofens weggeworfen worden, und eine Zeitlang in freyer Luft gelegen haben. Noch mehr kann es mit den Stücken geschehen, die in der Erde gleich unter Tage an solchen Orten ausgegraben werden, wo alte Schlackenhalden befindlich gewesen sind. Diese Schlacken, wenn sie nach und nach verwittert, und dadurch

durch einen großen Theil ihres Schwefels verloren haben, so daß das Eisen fast in metallischer Gestalt zurück geblieben, und mit der zusammen gebackenen Erde vermenget worden ist, erlange solches das Ansehen eines mit seiner Bergart umgebenen natürlichen gewachsenen Eisens; daher mancher damit hintergangen werden kann. 1)

§. 18.

Eben so scheint in Schöppfings Nachrichten von Fossilien im Elsaß nicht ganz richtig angegeben zu seyn, wo der ehemalige berühmte Lehrer in der Naturkunde, Grauel, in Strassburg, eine Stufe aus der Bambachischen Grube, in der dortigen Gegend, soll besessen haben, aus der gediegen Eisen, wie Haare herausgewachsen gewesen. 2) Hier mangelt aber eine genauere Beschreibung und mehrere überzeugende Nachrichten darüber; daher auch eben nicht weiter darauf geachtet worden ist, sondern nur hier und da mit angeführt wird.

Sollte aber an der Stufe wirklich gediegen Eisen gewesen seyn: so würde es statt Haare, wohl Drath, wo nicht gar ästig heißen müssen. Es wird aber in dem Museo Graueliano, Argentorati, 1772 dieser Stufe nicht gedacht, wohl aber pag. 82 zweyer andern, die also beschrieben werden: Ferrum nativum solidum informe, ex Hausach im Kinzinger-Thal in Principatu Fürstenbergensi.

Ferrum nativum malleabile in granis ex agro Castellano. 3)

§. 19.

1) Zücker's Naturgesch. des Unterharzes. S. 96 ff.

2) Hamb. Magazin, 8ter B. S. 471.

3) Schröter a. a. D. S. 194 f.

§. 19.

Es versichert auch der Herr Baron von Hüpsch, v) daß er im Herzogthume Jülich in der Eifel, unter verschiedenen Haufen Eisenstein, die man aus der dortigen Grube gefördert, ein Stück gediegen Eisen gefunden habe. Es wäre besonders schwer gewesen, und habe sich nur mit vieler Mühe zerschlagen lassen. — Er behauptet, daß es alle Eigenschaften des gediegenen Eisens an sich gehabt, bemerkt aber weiter keine, als daß es vom Magnet stark angezogen ward. Dieses ist aber noch kein völliger Beweis, da bekanntlich, wie mehr gedacht, der Magnet Eisenstein eben dergleichen Eigenschaft besitzt, und dennoch nicht für gediegen Eisen angenommen werden will. Es wäre also noch zu untersuchen gewesen, ob dies Eisen sich unter dem Hammer fleißchen, und mit der Feile bearbeiten lassen. Besonders aber hätte bemerkt werden sollen, ob nicht andere Steine und Erdarten dabey befindlich gewesen, welches doch immer der sicherste Beweis eines dieser Art Naturprodukte ist. Zwar gedenkt Herr von Hüpsch noch, daß diese Eisenerzart nicht ganz allein pur und rein gediegen sey, daß sie folglich noch unreine Theile an sich habe. Dies bestätigte schon mehr das gediegene Eisen in dieser Stufe, wenn sie sich nur an einzelnen Stellen mit Feilen und Hammer bearbeiten ließe; dann würde es deutlich, daß sie wahres gediegenes Eisen enthielte.

§. 20.

Dagegen haben wir mehrere deutliche Beweise, die das Vorkommen des gediegenen Eisens in unsern

v) Encyclopädisches Journal, 7tes St. S. 596 f.

unserm Erdkörper, auf dessen Erzlager und Gängen, in und außerhalb Deutschland, an verschiedenen Orten, unbezweifelt beweisen.

Es findet sich der auf mineralogische Erhebungen, in geranzlicher Hinsicht, aufmerksame Herr Geh. R. Gerhard, (ob er es gleich vorher bezweifelte,) nicht allein durch die S. 7. und 14. angeführten Stücken, wovon die erste der Director Marggraf entdeckt, und die zweite sich in des Prof. Brandes Sammlung befunden hat, von dessen Daseyn völlig überzeugt, sondern noch mehr an einem Stücke, das derselbe selbst auf einer Halde von frisch geförderten Eisensteinen, aus einer Eisengrube, bey Tarnowitz in Oberschlesien, fand, in der etwas malleables gediegenes Eisen, blätterweise in einem braunrothen Eisenstein saß. Er bedauert nichts mehr, als daß ihm dieses seltene Stück, nebst verschiedenen andern dortigen Mineralien, auf der Reise verloren gegangen. Hingegen hält er, wie mehrere, dennoch die von Herrn Pallas in Sibirien entdeckte große gediegene Eisenmasse, (s. unten S. 28.) nach dessen Gestalt, und in selbiger befindlichen Schmelzkristallen, (Chrysolith oder Olivin,) auch hin und wieder anhängenden Schlackenrinde, für eine Ausgeburt des Feuers w) (welches nunmehr, nach S. 31, in dem obern großen Weltraume, wo nicht gar im Monde, geschehen seyn soll.)

S. 21.

So beschreibt wieder Herr Bergrath Cramer gediegenes Eisen von Hachenburg, welches auf einer

w) Jars metallurgische Reisen, 2ter B. S. 619.

einer fast runden Schale von braunem Glasfopfe lag, der auf einem Lager von Thonschiefer, mit abwechselndem Grauwackenschiefer, nebst anderm Rotheisenstein, Steinmark und Lerten einbrach, und war an der Seite angewachsen. x)

§. 22.

Einen andern merkwürdigen Vorfall vom Daseyn des gediegenen Eisens, der sich bey Kirburg (?) in Niederhessen ereignet hat, erzählte Herr D. Jordan. y) Man fand daselbst einen Eisensteinklumpen, der aus dichtem und faserigem Brauneisenstein, welcher mit Steinmark, von blaulichweißer Farbe durchwachsen war, bestand. In diesem wurde beim Zerschlagen eine Strufe von gediegenem Eisen entdeckt, die zwischen 3 bis 4 Pfund soll gewogen haben. Sie sey rauh, zackig und durchlöchert gewesen. Dieses merkwürdige Stück wäre zum Unglück einem Schmiede in die Hände gerathen, der es in die Esse gebracht, und zum Theil ganz verschmiedet habe, zum Theil aber an die Ueberste desselben, lange Spitzen, wie Nagel gehämmert; und so wären diese noch gerettet worden. Einen davon besitze der Berggrath Cramer, ein anderes der Bergmeister Stein in Kirchen, das dritte, der Schichtmeister Emmerich in Daaden, und das vierte, der Schichtmeister Gantermann in Neunkirchen; welche insgesammt Herr D. Jordan in Händen gehabt hat.

§. 23.

x) Neue Schriften der Gesellsch. Naturf. Freunde in Berlin, 2ter B. S. 222 ff.

y) Dessen mineralogische Berg- und Hüttenmännische Beobachtungen. S. 251.

§. 23.

Eben so ist das gediegene Eisen auch schon außerhalb Deutschland wahrgenommen worden. Nach Herrn Schreibers Versicherung hat es Herr Gaultier des Cottes im obern Dauphiné, unweit Allemont auf dem Berge Grandgalbert in der Pfarrey Dull, ebenfalls in Brauneisenstein eingewachsen gefunden. 2)

§. 24.

Sogar soll man auf der Französischen Seite des Jura, bey Mannay, einem kleinen Dorfe, gediegenes Eisen in ungeheuren Massen finden, und die sogenannte Montagne de Fer soll ein wahrer Eisensfels seyn. a) Schon Bomare versichert eine dergleichen Stufte, 2½ Unze schwer, die aus der Schweiz gewesen, besessen zu haben. b)

Sollte es sich bey anderweitigen Untersuchungen, die gewiß nicht unterbleiben werden, von gründlichen Mineralogen bestätigen, daß diese Beobachtungen des Verfassers richtig wären, und der Montagne de Fer nicht etwa aus Eisenglanz oder Magneteisenstein und andern Eisenerzen, wie bey Rio auf der Insel Elba, c) und der Taberg in Schwes

2) Kirwan's Mineral. 2ter B. S. 192. aus Rozier's Journ. de Phys. 1792. Juillet, welches ich aber hier nicht zu sehen bekommen, weshalb ich nu. bey der kurzen Erwähnung stehen bleiben mußten.

a) v. Hof Magazin über die gesammte Mineralogie, 1ter B. S. 393. aus Léquino's Voyage dans le Jura, Vol. II. p. 15.

b) Dessen Mineralogie, 2ter Th. S. 128.

c) Pini mineralogische Beobachtungen über die Eisengrube bey Rio, S. 14 f.

Schweden, d) bestehe: so wäre es eine sehr wichtige Entdeckung, die auf einmal allem von jeher erregten Streit über das Vorkommen des gediegenen Eisens in unserm Erdkörper, ein Ende machte. Es begünstigte sogar des Herrn Bergr. Crells Aeußerung, e) dem es wahrscheinlich ist, daß es in den ersten Zeiten in unserer Erde wohl viel gediegen Eisen gegeben haben mögte, und die ersten eisernen Geräthe durch dessen Bearbeitung entstanden seyn, weil es bey den damaligen eingeschränkten Kenntnissen nicht wohl glaublich ist, daß man auf ähnliche Art, wie jetzt, aus Eisenerzen dieselben herausgeschmolzen habe.

§. 25.

Endlich will noch Tremarec von Kerqueslen gediegen Eisen in Island gesehen haben. f) Auch soll es zuweilen baumförmig (wenn es nicht etwa Braunstein gewesen ist) in granitartiger Gangart vorgekommen seyn. g)

§. 26.

Von den nun angeführten verschiedenen Vespieren setzen doch verschiedene das Daseyn des gediegenen Eisens im Innern unsers Erdkörpers auf Lagern oder Gängen, gewiß außer allen Zweifel. Gleichwohl wollen von jeher, und zum Theil noch, verschiedene Gelehrte auch bey den wahrscheinlichsten

d) Der Schwedischen Akademie Abhandlungen, 22ster B. S. 22 ff.

e) Kirvan's Mineral. 2ter Th. S. 194. Note.

f) Linne's Natursystem des Mineralreichs von Smellin, 3 Th. S. 247.

g) Waller's Mineralogie, von D. Hebenstreit übersetzt, 2. Th. S. 221.

§. 23.

Eben so ist das gediegene Eisen auch schon außerhalb Deutschland wahrgenommen worden. Nach Herrn Schreibers Versicherung hat es Herr Gaultier des Cottes im obern Dauphiné, unweit Allemont auf dem Berge Grandgalbert in der Pfarrey Dull, ebenfalls in Brauneisenstein eingewachsen gefunden. z)

§. 24.

Sogar soll man auf der Französischen Seite des Jura, bey Mannay, einem kleinen Dorfe, gediegenes Eisen in ungeheuren Massen finden, und die sogenannte Montagne de Fer soll ein wahrer Eisensfels seyn. a) Schon Bomare versichert eine dergleichen Stufe, $2\frac{1}{2}$ Unze schwer, die aus der Schweiz gewesen, besessen zu haben. b)

Sollte es sich bey anderweitigen Untersuchungen, die gewiß nicht unterbleiben werden, von gründlichen Mineralogen bestätigen, daß diese Beobachtungen des Verfassers richtig wären, und der Montagne de Fer nicht etwa aus Eisenglanz oder Magneteisenstein und andern Eisenerzen, wie bey Rio auf der Insel Elba, c) und der Taberg in Schwes

z) Kirwan's Mineral. 2ter B. S. 192. aus Rozier's Journ. de Phys. 1792. Juillet, welches ich aber hier nicht zu sehen bekommen, weshalb ich nur bey der kurzen Erwähnung stehen bleiben muß.

a) v. Hof Magazin über die gesammte Mineralogie, 1ster B. S. 393. aus Léquinio Voyage dans le Jura, Vol. II. p. 15.

b) Dessen Mineralogie, 2ter Th. S. 128.

c) Min. mineralogische Beobachtungen über die Eisengrube bey Rio, S. 14 ff.

Zweyter Abschnitt.

Von den durch den Herrn Staatsrath Pallas in Siberien — und Don Miguel Rubin de Celis im spanischen südlichen Amerika entdeckten, wie auch an andern Orten frey über Tage liegenden aufgefundenen ungeheuern großen gediegenen Eisenmassen, und was sonst alenthalben darauf Bezug hat.

§. 27.

Nach Campagnon's Versicherung ¹⁾ soll in Afrika in den Ländern am Flusse Senegal oder Sango, die er im Jahre 1716 untersuchte, eine große Menge Eisen gewonnen werden, welches so weich ist, daß die dasigen Neger Kessel und Töpfe daraus schmieden, so daß sie auch kein Eisen von den Franzosen kaufen, wenn es nicht schon geschmiedet ist.

Hierbey ist aber nichts von dessen Vorkommen, weder geognostisch noch oryktognostisch gesagt. In einigen mineralogischen Schriften wird sich zwar auf Adanson bezogen, der nach der Zeit diese Länder bereist hat, und das Vorkommen bestimmter angeführt haben soll; ich finde aber weder in

dessen

¹⁾ Allgemeine Reisen zu Wasser und zu Lande, 2ter Band, S. 516.

sten Stärken Gründe finden, wodurch sie dasselbe, wo nicht gänzlich läugnen, doch bezweifeln. Der mehrgedachte Herr Superrint. **E r d r i e r** setzt in seiner lehrswürthen Geschichte des getriebenen Eisens **h)** die Meynungen darüber, sowohl derjenigen, die es völlig läugnen, oder doch in Zweifel ziehen, als auch derjenigen, die das Daseyn zu behaupten und zu beweisen suchen, sehr gründlich aus einander; worauf ich, um Weitläufigkeit zu vermeiden, die Leser verweise, da ich nichts dazu zu setzen finde.

Nur die neuere Hypothese, nach der die entdeckten ungeheuren großen gediegenen Eisenmassen aus dem großen Weltraume — durch Feuerkugeln an die Orte, wo sie über Tage frey liegend gefunden worden, gekommen seyn sollen, konnte ihm zu der Zeit, als er 1777 seine Geschichte schrieb, noch nicht bekannt seyn. Eben von diesen Massen, aus denen zum Beweise dienen sollenden andern, in den ältern und gegenwärtigen Zeiten aus der Atmosphäre herabgefallenen Steinen und Eisen, wie auch den verschiedenen Meynungen darüber, will ich nach meinem in der Einleitung, §. 2, gehaltenen Versprechen, in dem nun folgenden zweyten Abschnitte, was mir davon bekannt worden ist, anführen.

h) In dessen Abhandlungen über verschiedne Gegenstände der Naturgeschichte, zur Th. C. 1761 bis 1764.

ken lassen; (p) aber aus eben dem Grunde wollen es wieder andere nicht dafür erkennen.

Jedoch hat der Generat D' Hara gediegen Eisen von daher mitgebracht, welches mit den vom Herrn Staatsrathe Pallas im Jahre 1772 in Sibirien, und vom Herrn Miguel Rubin de Celis, Ritter des St. Jago-Ordens und Freigarttenkapitains in Spanischen Diensten, 1783. im südlichen Amerika — bekannt gewordenen erstaunlich großen gediegenen Eisenmassen, deren Geschichte ich nunmehr anführen will, nicht allein nach seinen äußerlichen Ansehen gleicht, sondern es findet auch Herr Howard bey seinen damit unternommenen Analysen, die Erfahrung bestätiget, die schon Herr Proust bey seiner Untersuchung jenes gediegenen Eisens aus Südamerika gemacht hatte, nämlich, daß sie auch Nickel enthalten; das Amerikanische ungefähr 10 in 100, das Sibirische 17 und das aus Senegal 5 bis 6. q) Eine Erscheinung, die um so auffallender wird, je genauer sie mit der bey den vom Himmel gefallenem Steinmassen zusammen trifft, als welche, wie sich weiter unten §. 59. zeigen wird, ebenfalls gediegen Eisen und Nickel enthalten.

§. 28.

Eben durch nur gedachten Herrn Staatsrath Pallas erregte das Vorkommen des gediegenen Eisens unter den Gelehrten erst allgemeines Nachdenken,

p) Jars metallurgische Reisen, 1ster B. S. 12.

q) Aus Howard's Aufsatz in den philosoph. Transact. for 1802. in Voigt's Magaz. für den neuesten Zustand der Naturkunde, 4ter B. 4tes St. S. 520.

dessen Reise nach Senegal, noch in dessen *Histoire naturelle du Senegal* etwas davon gedacht. Doch soll dessen äußere Gestalt wirklich mit acht Ecken seyn, und sich daselbst ganze Felsen davon finden. In des Herrn Koelle Sammlung wäre eine schöne Stufe davon zu sehen gewesen. k) Allein sowohl die Gestalt, als das Vorkommen sind eigentlich Eigenschaften des magnetischen Eisenerzes und des Eisenglanzes. Hiernach wäre es doch noch nicht als wahres gediegenes Eisen anzunehmen. Es hält zwar B. R. Henkel l) die magnetischen Eisenerze schon selbst für ein körperliches Eisen, da weder Arsenik, noch Schwefel, noch Kupfer merklich darinnen vorhanden sey; womit D. Bromel, m) D. Pott n) und mehrere einverstanden sind, weil der Magnet sowohl auf dessen festen Erze als losen Sande wirkt, welches nicht geschehen könne, wenn nicht das Eisen schon gediegen vorhanden wäre, ob es sich gleich, wegen der noch anhängenden und eingemischten Erde, (anjest auch Titan, o) nicht unter dem Hammer will strecken

E 2 len

k) *Bonare Mineralogie*, 2ter Theil, S. 128.

l) *Deffen Reichthum*, neue Auflage, S. 176.

m) *Deffen Abhandlung*, derer in Schweden befindlichen Mineralien und Steine, S. 144.

n) *Deffen Lithogeognosie*, II. p. 77.

o) *Crells chemische Annalen* 1791. 1ster B. S. 40 und 103. *Klaproths Beiträge zur chem. Kenntniss der Mineralkörper*, 2ter Band, S. 226 ff. *Lampadius Sammlung praktischer chemischer Abhandlungen*, 3ter Band, S. 246. *Schumachers Versuch der einfachen Mineralien*, S. 118. *Karstens mineral. Tabellen*, S. 48 und 77.

§. 29.

Als Herr Pallas hierbon Nachricht erhielt, ließ er die ganze Masse zu sich bringen; (wovon mir mehrere kleinere Stücke zu Gesichte gekommen sind.) Sie schien eine eisenartige Rinde gehabt zu haben, die auf einen großen Theil der Oberfläche durch die Hammerschläge, womit man Stücke abzusondern gesucht hatte, verloren gegangen war. Außer dieser ziemlich dünnen Rinde, war das ganze innere Wesen derselben ein geschmeidiges, weißbrüchiges, wie ein grober Seeschwamm, löcherig ausgewebtes Eisen, dessen Zwischenräume mit runden und länglichten Tropfen eines sehr spröden, aber harten Bernsteins, gelben, vollkommen hellen reinen Glases, oder Hyazinthusflusses genau ausgefüllt waren.

Die Tropfen hatten verschiedene länglich runde Gestalten, und eine sehr glatte Oberfläche, die mehrentheils eine, zwey auch wohl drey platte Seiten an dem stumpfen Theile ihres sonst abgerundeten, und mit andern Tropfen zusammen fließenden Körpers zeigten. Diese Textur, und diese Flusstropfen, welche die Größe vom Hanfforne, bis zur großen Erbse, oder drüber, und bald eine reine gelbe, bald eine gelbbraune, oder auch grünlich spielende Farbe hatten, zeigten sich durch die ganze Masse einformig und ohne alle Spur von Schmelzen, oder Einwirkung des künstlichen Feuers. Das Eisen war so zähe, daß drey bis vier Schmiede oft ganze Vormittage gearbeitet hatten, um mit stählernen Keulen und Schmiedehämmern eine oder die andere Ecke von der Masse abzustuffen, die doch gemeiniglich nur zu einigen Pfunden schwer gewonnen

nen wurden, eine einzige Stufe ausgenommen, die ein volles Pud gewogen, und an die Kaiserl. Akademie der Wissenschaften zur Probe übersandt worden ist, und so die noch 39 Pud schwere ganze Masse. Durch die Zerquetschung beim Abhauen wäre gemeiniglich der größte Theil des Flusses, ^{t)} außer da, wo er in etwas massiven und spröden Eisen angelegt, zu einem gestoßenen Glase ähnlichen Staub zerscellert, und auch in ganzen Tropfen, womit man Glas schneiden könne, ausgeschlagen. Dieser Staub sowohl als die reinen Körner, hätten nach damit angestellten Proben ^{u)} noch ein Korn von drittheil Pfund Eisen im Pud gegeben. —

Aus kleinen rein ausgeklopften Eisenzinken hat Herr Pallas im gelinden Schmiedefeuer, Pfriemen, Nägel und kleine Stangen schneiden lassen. (Ich habe sogar zierlich gearbeitete Tabattieren, mit Gold eingelegt, davon gesehen.) Aber in stärkerm Essenfeuer, und noch mehr, wenn eine Anzahl Stücken durch einen Handofen gesetzt worden, zeigte es sich so spröde und körnig, daß die Schmiede nichts daraus haben schmieden, ja nicht einmal die krümligten Brocken zusammen schweißen können. Kalt ließe es sich ohne Mühe unter dem Hammer plätten und zusammen schlagen, ja die dünnen Zinken in der Hand biegen. — Von der geringsten Feuchtigkeit rostete solches da, wo es von Hammerschlägen, oder im Bruche entblößt

C 4

war.

^{t)} Nach den angestellten Analysen hält man dieses Gestein für eine Art Chrysolith, oder Albin, wie im folgenden S. 30 angeführt ist.

^{u)} Genauere Analysen finden sich eben daselbst.

war. In der ganzen Masse aber wäre das ganze Gewebe desselben mit einem braunen glasigt anzusehenden Ocher überzogen, und wider den Rost verwahrt gewesen. (Alles Eigenschaften, die man an jeder einzelnen Stufe wahrnimmt.)

Kurz, die ganze Masse und eine jede abgehauene Stufe beweise unwidersprechlich, daß dieser ungeheuerer Block aus der Werkstatt der Natur gekommen, und vermuthlich als ein altes Lagenest von der umgebenden, vielleicht verwitterten, oder weichen Bergart, worinnen es eingeschlossen war, entblößt worden sey. Zu noch mehrerm Beweise, daß diese Masse aus gediegenem Eisen besteht, führt Herr Pallas noch folgendes an: Er fand in der ganzen Gegend weit und breit keine Spur, weder von Vulkanen, noch Erdbränden, die solches bewirken können. So auch durch kein Kunstfeuer: denn die alten Bergleute, deren Arbeiten, Schlackenhalden und Schmelzheerde, welche man in den erzgebirgigten Gegenden am Jenisey finde, schienen gar nicht auf Eisen gebaut, ja solches nicht einmal gekannt zu haben, da alle, auch schneidende Werkzeuge und Waffen aus Gusskupfer, welches zuweilen noch verfeßt und dem Glockengute ähnlich, also spröder wäre, bestünden. — Die Schlacken, welche man von ihnen fände, wären Rohsteinschlacken, von geschmolzenen Kupferfließen. — Auch Schlacken, die aus dem metallischen Feuer gekommen, wären meist schwärzlich, trocken und undurchsichtig. Der Fluß in der gediegenen Eisenmasse sey dagegen rein, durchsichtig, fett vom Ansehen und knisterte, wenn man Stücken ins Feuer bringe. — Wären die Körner im Kunstfeuer

feuer mit Eisen vermischt worden, so würde nicht alles so genau ausgefüllt, und so einförmig, sondern die Masse würde löcherig und unrein seyn. Das Eisen selbst könnte sich in keinem Kunstfeuer zu einem solchen Gewebe, wie schwammartig ausbilden, überall gleich vertheilen und so geschmeidig erhalten, sondern würde, wie an unreinen Bingen, die aus dem Ofen gehoben werden, in Körnern und zusammen gelaufenen Stücken erscheinen, und sich spröde zeigen.

§. 30.

Gleichwohl haben auch hier mehrere Gelehrte sich dennoch nicht von der Wirklichkeit des gediegenen Eisens überzeugen wollen, schon aus dem Grunde, daß es weit geschmeidiger als künstliches Eisen sey, und sich nur im gelinden Feuer leicht bearbeiten lasse, im stärkern aber spröde bezeige und der Bearbeitung widerstehe. Ueberhaupt halten sie dieses für ein durch Zufall an den Ort gekommenes, durch Feuer ausgeschmolzenes Produkt, es sey nun durch Kunstfeuer, oder Vulkane, oder Erdbrand geschehen; betrachten daher das darinnen befindliche Chrysolithähnliche Fossil für Schlacken, oder Lavaglasförner, ob es gleich, wie angeführt worden, keine Aehnlichkeit mit beiden hat. Hingegen andere finden sich durch diese Entdeckung völlig von dem Daseyn des immer vor problematisch gehaltenen Vorkommens des gediegenen Eisens überzeugt; halten das einwachsene Gestein, wo nicht für Chrysolith, oder Olivin, wenigstens für Kristall. Z. B. der Suprint. Schröter v) fand an seiner Stufe solches in

E s

vell,

v) Naturforscher, 22tes St. S. 172 f.

vollkommen gut erhaltenen sechsseitigen
 krystallisiert. Von den unvollkommenen als
 sie haben nicht Raum gehabt, sich auszu-
 Es ist allerdings gar ofte der Fall, daß
 die zu einer eigenthümlichen Krystallgestalt
 sind, wenn sie nicht hinlänglichen Raum
 unvollkommene, oder ganz andere Gestalt
 fremden Fossilien, in denen sie vorkommen.
 Austerkrystalle bilden. Hiervon giebt folgende
 Beweis der vorher §. 12. angeführte
 stein — mit kubisch-krystallisiertem
 ganz gewiß seine Gestalt vom Eisenstein.
 Dergleichen Beispiele sind auch bey ande-
 ren nicht selten, und werden von geübten
 Mineralogen gar wohl von den eigentlichen
 unterschieden. Nur die
 Händler suchen sol-
 che Krystalle nur

Das hier im
 stein ist aber we-
 fern Kennzeichen
 mit dem es aus
 Analysen sehr
 theker Meyer

Eben diese
 etwas abh.

w) E.

Born

x) B.

gitt

~~Leichter~~ Feuer, sondern höchst wahrscheinlich
 ohne Hülfe der Elektricität geschehen seyn müsse,
 wäre doch ein Blitz nicht im Stande, solche
 Massen in Fluß zu bringen, sondern schmelzt
 die Metalle nur an den Kanten,

§. 32.

Erstlich ist auch das Daseyn des vorher schon
 §. 27. beyläufig gedachten, ungefähr 300 Cents
 schweren ungeheuern Eisenblocks, Herrn D.
 de Soto, erklärbar, welcher im südlichen Ame-
 richa, in Peru, in der wüsten Gegend von den Pro-
 vincen Chaco, Guayana, (wo nur die dasti-
 gen wenigen Indianer Honig und Wachs sammeln,
 erlangen sie in den Bäumen daselbst in erstaun-
 licher Menge finden,) in der Mitte eines Feldes,
 wo auf 100 Meilen umher keine Berge, ja nicht
 einmal Steine anzutreffen sind, entdeckt, und für
 rothglühendes Eisen erkannt worden ist. c) Er stand
 auf einer Seite beynähe einen Fuß hoch hervor,
 dessen Oberfläche war ganz sichtbar. Dem
 Entdecker von Peru wurde die ganze Sache als
 eine wichtige Entdeckung angepriesen. Worauf er
 den vorher schon gedachten Don Miguel
 de Celis dahin sandte.

Das Land, was in der Mitte des Flusses und
 der Kolonie entfernt liegt,
 heißt Celis. — Celis kam, durch
 eine

Transact. Vol. 78. P. I. p. 37. in
 der B. 4tes St. E. 65 bis 70.
 von der Physik, 1ster B. E. 68
 Uebersetzung.

§. 31.

Zwischen die getheilten Meynungen über das Daseyn des gediegenen Eisens, trat nun unerwartet eine neue hervor. Herr D. Ehlad ni läßt solches aus dem großen Weltraume durch Feuerkugeln herabkommen. Er bemühet sich, solches in einer eigenen Schrift b) mit vielem Scharfsinne zu beweisen, und hat einen Versuch gemacht, zu zeigen, daß diese und dergleichen Eisenmassen auf keinem andern Wege entstanden seyn, weil sich aus der äußern Gestalt schließen lasse, daß sie vielmehr die Einwirkung des Feuers verriethen, einen Theil verglasete Materie in den Zwischenräumen enthielten, und der Lage nach ohne Verbindung mit dem Saalbande eines Fldz, oder Gangesteins vorkämen; daß sie nicht durch Kunst geschmolzen worden, welche eben bey der angezeigten Siberischen Masse aus Lokalumständen und aus der Durchsichtigkeit der berygmischten Schlacke, bey allen aber überhaupt aus ihrer Strengflüßigkeit und Geschmeidigkeit erhelle, welche auf eine Schmelzung zeige, die durch stärkeres Feuer, vielleicht durch Elektricität, von der Natur selbst bewirkt werde; daß sie nicht vulkanischen Ursprungs seyn, wogegen die Durchsichtigkeit der verglaseten Materie, der Mangel der Vulkane und der vulkanischen Produkte an diesen Stellen u. s. w. anführt, daß sie nicht durch einen Blitz geschmolzen worden, denn ob man gleich deutlich sehe, daß es durch kein ge-
wöhn-

b) Ueber den Ursprung der von Pallas gefundenen und anderer ihr ähnlicher Eisenmassen, und über einige damit in Verbindung stehende Naturerscheinungen, 4. Rega, 1794.

wöhnliches Feuer, sondern höchst wahrscheinlich durch Beihilfe der Elektricität geschehen seyn müsse, so wäre doch ein Blitz nicht im Stande, solche große Massen in Fluß zu bringen, sondern schmelze die Metalle nur an den Ranten,

§. 32.

Hierauf ist auch das Daseyn des vorher schon im §. 27. beyläufig gedachten, ungefähr 300 Centner schweren ungeheuern Eisenblocks, Herrn D. Ehladni, erklärbar, welcher im südlichen Amerika, in Peru, in der wüsten Gegend von den Provinzen Chaco-Sualamba, (wo nur die dasigen wenigen Indianer Honig und Wachs sammeln, dergleichen sie in den Bäumen daselbst in erstaunlicher Menge finden,) in der Mitte eines Feldes, wo auf 100 Meilen umher keine Berge, ja nicht einmal Steine anzutreffen sind, entdeckt, und für gediegen Eisen erkannt worden ist. c) Er stand von ether Seite beymahe einen Fuß hoch hervor, und dessen Oberfläche war ganz sichtbar. Dem Vizekönig von Peru wurde die ganze Sache als eine seltene Entdeckung angepriesen. Worauf er eben den vorher schon gedachten Don Miguel Rubin de Celis dahin sandte.

Das Land, was in der Mitte des Flusses und der Mine 70 Meilen von der Kolonie entfernt liegt, ist eine unermessliche Ebne. — Celis kam, durch
eine

c) Aus den Philos. Transact. Vol. 78. P. I. p. 37. in Volgers Magazin. 6ter B. 4tes St. S. 65 bis 70. Auch in Grens Journ. der Physik, 1ster B. S. 69 bis 72, nach der engl. Uebersetzung.

Die Quelle, wäre mit einer der Asche gleichenden dünnen Erde bedeckt. —

Nicht tief unter der Erde wären Quarze von einer angenehmen Fleischfarbe befindlich. (Sagt aber nicht, ob feste, als Lager oder Gänge, oder als eingewachsene Nieren, oder einzeln als Geschiebe, welches letztere wohl seyn mag, und die vielleicht aus Karniol bestehen.) Er erfuhr, daß die Honigsammler, einige besonders, weil sie goldne Flecken (vermuthlich goldhaltigen Schwefelkies) hatten, mitgenommen. Einer davon, der ungeschätzt eine Unze gewogen, wäre in die Hände des Kommandanten von St. Jago, del Estero gekommen, der solchen stoßen lassen, und eine Drachme Gold daraus erhalten habe. De Es liä gedenkt noch, als eine ausgemachte Wahrheit, daß in dieser wüsten Gegend, in den unermesslichen Waldungen, ein Baum vorhanden wäre, dessen Aeste und Stamm aus gediegenem Eisen bestünden, e) welchen er aber nicht selbst gesehen, sondern mehrere Indianer, und die aus der Kolonie der Driponer, wüßten den Ort, wo er sich befände. Ein Europäer vom Stande, und Einwohner der Stadt Salta, habe ihn berührt. — Er setzt dazu, wenn man alles gehörig mit einander ver-
gleichen

- e) Sowohl der englische als deutsche Uebersetzer, Herr Meyer, glaubt, daß dieses ein ähnlicher Eisenblock sey. Ich setze dazu, ob es vielleicht nicht ein nur in Brauneisenstein verwandelter Baum sey? Dergleichen Verwandlungen sind ja bekannt genug, z. B. in Böhmen bey Drbissau, in Sibirien an einigen Orten, (Pallas Reisen im Auszuge, 3ter Theil, S. 236 und 314.) und in mehreren Ländern.

gleichen weile, so wäre seine Hypothese in gerin-
gen nicht schädlich, und wäre nicht wahr. Die
selbe aus noch mehreren Gründen zu verwerfen.

§. 33.

Erst neuerlich, als Herr D. Elshoff seine
Hypothese schon bekannt gemacht, war in Bielefeld
am großen Fischhof, im Lande der Lüneburg.
ein fast ähnlicher Fund gemacht. Eine unregelmäßige
300 Pfund schwere, ebenfalls von der Erde her-
gehend, auf einer Ebene ruhende, bestehend aus einer
großen Kesselform, die von Dr. u. Dr. u. Dr. Elshoff
gefunden worden. Auch der ehemalige Be-
kreiter und Oberbaurath Herr Hof. H. H.
row, Beschreibung d. war der Fund ganz
und ungeachtet, nur ihnen nicht, als wenn sie in
einer Grube gewesen wäre, denn es war keine Spur
von Mauer (Gebäude oder Gangen) zu sehen ge-
hangen, und in den Höhlungen auf der Innenseite
flüchte hätten sich keine Kiesel, oder Kieselsteinen
von Kristallisationen sichtbar gemacht werden.
Sie sey außerordentlich zu gewöhnlich. Der Fund
ist

1) Herr Meyer sagt in einer beschriebenen Form: Diese
leiste nicht mehr wohl auch von anderen Funden her-
zugehen. Eine Kugel als zum Jahr zu machen
ein Stück Eisen hervorgeht zu lassen. Der Fund ist
noch mehr von der Kesselform als der Funden her-
geht, als die Kesselform mit einem Stück. Die Kesselform
Ende Ende hergeht, das ist nicht als 1. zu Kesselform
ger der Kesselform gemacht ist.

2) Dessen Kesselform ist das Jahr der Kesselform in der
Jahren 1797 und 1798. C. 275.

habe mehr wie vom Leder, als wie vom Eisen gesehen.

Da nach der Zeit, durch den Obristen P r e h n, eine Probe davon nach England kam, so glaubte man, dieses Metall müßte auf dem Cap der guten Hoffnung in seinem natürlichen Zustande anzutreffen seyn, weil es sich, bey damit angestellten Untersuchungen, als ein gut geschmeidiges Eisen verhielt. Allein B a r r o w hält dieses abermalige problematische Vorkommen nicht für natürlich gediegen Eisen, sondern für ein Kunstprodukt. Es sollte diese Masse deutliche Spuren an sich tragen, daß man sich bemüht hat, sie breit zu schlagen und auszu dehnen. Nach seiner Vermuthung war sie der dicke Theil eines Schiffankers gewesen, welchen man von der Kafferküste dorthin geschleppt hatte, wo ihn die Raffern fanden, und den sie in kleinere Stücken zu zerschlagen versucht hatten. Er kann sich also auch nicht mit Herrn D. E h l a d n i überzeugen, daß diese Masse als ein Naturereigniß in dem großen Weltraume entstanden, und durch eine Feuerkugel herab an den Ort, wo sie gefunden worden, gekommen ist.

§. 34.

Dieser hingegen rechnet auch darunter das von dem ehemaligen hiesigen Hofrath und Leibmedikus, D. E d b e r, als er in den beiden Jahren 1761 und 1762. mit dem Chursächs. Prinzen, Carl Maria milian, in Aachen zur Kur war, in dem dasigen Stadtpfaster entdeckte ungeheure große Stück metallartiges Gestein, nach kubischer Berechnung 15, bis 17000 Pfund schwer, und mit einer Eisentrinde
von

von einem halben bis ganzen Zoll dick umgeben, (inwendig aber von schwammigem Gewebe, wie das Sibirische, jedoch ohne eine andere Steinart beigemengt, dergleichen ich wenigstens an denjenigen Stücken, die mir davon zu Gesicht gekommen sind, nicht wahrgenommen habe.) Herr Professor Titius führt die von dem ebenfalls verstorbenen hiesigen Hofmedikus, D. Kreschmar, erhaltene Nachricht an. h) Man nannte daselbst diesen ungeheuern Block das Badegespensste, und vielleicht gegenwärtig noch, wenn es anders bis jetzt vorhanden ist; aus welchem Grunde ist mir unbekannt. Weil aber dem Hofrath, D. Eöber, solcher als etwas besonders vorkam, ließ er ihn ausgraben, etliche Stücke davon abschlagen und zu Hause schmieden. Da nun diese ein sehr feines Korn zeigten, so versuchte er, solche härten, halb und ganz poliren zu lassen, um dessen Feinheit desto besser zu erkennen. Nach gegebener Härte nahm dieses Eisen keinen Feilstrich mehr an, und streute, wie der beste Stahl, Feuerfunken. Aus der feinen Politur, der Farbe, die zinnweiß ist, und dem Glanze zu urtheilen, kommt dieser Stahl mit dem englischen völlig überein; daher solches sowohl D. Eöber, als auch D. Kreschmar, gegrabenen oder gediegenen Stahl genannt. Der hinterlassene Sohn, Herr Hauptmann Eöber, besitzt noch zwey kleine geschmiedete Stäbchen davon, welche alle die besagten Eigenschaften beweisen, und ich auch zeigen kann, weil derselbe die Gewogenheit

D 2 gehabt,

h) Wittenbergisches Wochenblatt v. J. 1773. 36tes St. S. 288 f. daraus im Naturforscher, St. 22.

gehabt, mir von dem einen Stäbchen ein kleines Stückchen zu meiner systematischen Mineraliensammlung, als Ringstein i) abschneiden zu lassen. Er hat noch ein rohes Stückchen besessen, welches ihm aber verloren gegangen ist.

§. 35.

Es wird Herrn D. Ehladn i noch mehr wahrscheinlich, daß die bisher über Tage auf dem Erdboden frey liegend gefundenen ungeheuern großen Blöcke gediegen Eisen, in dem großen Weltraume entstanden, und durch Feuerkugeln herunter gekommen sind, aus dem, was der Herr Abbe' St ü g von dergleichen neuerlich an zwey verschiedenen weit von einander entfernten Orten entdeckten Vorkommen, obgleich ohne seine völlige Ueberzeugung, anführt. k) Der erstere Vorfall soll im Eichstädtischen geschehen seyn, wo ein Arbeiter an einer Ziegelhütte zur Winterszeit, da die Erde über einen Schuh hoch mit Schnee bedeckt gewesen ist, unmittelbar auf einen heftigen Donnerschlag, will aus der Luft einen Stein herabfallen gesehen haben, daß er sogleich hingelaufen, ihn aus dem Schnee aufzuheben, welches er aber seiner Hitze wegen nicht gekonnt, sondern ihn erst im Schnee abfühlen lassen mußten. Der Stein mögte ungefähr einen halben Schuh im Durchmesser gehabt haben.

i) S. Vorderlicht bey meinen kürzlich erschienenen Bemerkungen und Beobachtungen über das Vorkommen des Granits in geschichteten Felsen und Bänken. &c.

k) Bergbaulunde, 2ter Band, S. 398 ff.

haben. *) Das Geringe, was dies geistlichen, bestehe aus verben Karmor, hornsteinartigen Kalkfelsen, und einer Sandsteinart. Es sey hier der erste Uebergang vom Fleßgebirge ins Mittelgebirge, bey dem unsern der weiße Kalkmangelkieser aufhörte, in dem die bekannten Eubindur: Verfeinerungen gefunden werden. Nebst dieser Nachricht überschickte der Baron von Hompsich, Domherr zu Eichfild mit Bruchsal, dem Herrn Abbe St üß ein Stück, das aus aushartendem Sandstein bestand, und mit feinen Körnern, theils von wirklich gediegenen Eisen, das sich gegläht vollkommen hämmern ließ, theils von einer gelbbraunen Eisenerde durchaus eingestreut war. Der Sandstein hatte ungefähr die Härte eines Quaderssteins, (ist unbestimmt gesagt: denn was für einer?) brauchte nicht mit Säuren, bestand also offenbar aus Kiesel- und Eisentheilen, so daß der Probecentner 19½ Pfund Eisen gab.

Eine gegen zwei Linien dicke dicke hammerbare ganz schwefellose Rinde von gediegenem Eisen, be-

D 3

dicke

*) Nach Herrn Raspe'sche Analyse hält diese Stein
in 100 Theilen:

gediegen Eisen	19,
Kieselsäure	1, 20
braunes Eisenoxyd	26, 50
Wasserhaltende	21, 50
Asche	27,
Verlust mit Aufschlag des Schwefels und	
Wasser	4, 50

100,

Silber'ss Annalen der Physik, 13ter Band, 2tes St.
S. 339.

deckte dessen Oberfläche. Sie glück einem schwärzlichen Glas- (oder Glanzsilbererz) und löste sich im Scheidewasser vollkommen auf. Herr Stütz sagt: „die ganze Masse trägt Spuren ausgestandenen Feuers.“ Hier wäre aber auch, wenn man den Vorgang in Zweifel ziehen wollte, der Einwurf zu machen, ob nicht der Sandstein in der Masse aus eben dem Sandstein aus der Gegend, wo das Stück gefunden worden, bestehe, und das vermeinte gediegene Eisen in dem Brennofen der das bey befindlichen Ziegelhütte entstanden seyn könne? Herr D. Ehladnig hingegen findet in der Erzählung Glaubwürdigkeit. Es ließe sich aber nach seiner Theorie viel natürlicher von einer Feuerkugel, als durch einen Blitz erklären.

§. 36.

Mit dieser Meynung kommt auch die von Hrn. Stütz angeführte Nachricht, die zugleich durch übereinstimmende Aussagen von sieben gerichtlich abgehörten Zeugen bestätigt ist, völlig überein. Er sagt: 1) im Kaiserlichen Naturalienkabinet in Wien befinde sich ein 71 Pfund schwerer Klotz von derb gediegenem Eisen, auf der Oberfläche voller kuglicher Eindrücke, ungefähr wie an der (vorher §. 28 ff. angeführten) in Siberien gefundenen ähnlichen gediegenen Eisenmasse, ausgenommen, daß die Eindrücke größer und weniger tief wären, und das gelbliche Fossil, das die Höhlungen der Siberischen Masse ausfüllt, fehlt, indem das ganze Stück derb, dicke und schwarz sey. Es soll in der

[illegible]

7) Das Jahr 1899
100 Jahre nach dem
1. Jan. 1899
3. Jan. 1899

For
 East Asia Journal of Youth, Apr 19, 1974
 C 61

spürt, und drey Klastern tief in die Erde eingedrungen, dabey es eine sonst nie daselbst gewesene Spalte, von einer Elle weit, gemacht, an der die Erde gleichsam ausgebrannt und grünlich geschienen. Das zweyte nur 16 Pfund schwere Stück war ungefähr 2000 Schritte davon entfernt, auf eine Wiese niedergefallen, und ebenfalls in die Erde eingedrungen, daß eine Spalte gegen zwey Ellen weit entstanden sey. Auch hatten viele Leute in verschiedenen Gegenden des Königreichs die Zerscheidung der Feuerkugel, das Knallen und Krachen in der Luft, wie auch, daß etwas feueriges vom Himmel gefallen sey, gesehen und bemerkt, nur daß der Ort, wo solche Stücke niedergefallen, wegen zu großer Entfernung unbekannt geblieben.

„Herr Stütz sagt dabey, die ungeschminkte Art, mit der das Ganze geschrieben ist, die Uebereinstimmung der Zeugen, die gar keine Ursache hatten, über eine Lüge so ganz einig zu werden, und die Aehnlichkeit mit der zu Eichstädt, machten es ihm wenigstens wahrscheinlich, daß wirklich etwas an der Sache seyn möge. Freylich, daß in beiden Fällen das Eisen vom Himmel gefallen seyn soll, — wäre in unsern Zeiten unverzeihlich, solche Märchen auch nur wahrscheinlich zu finden. (Doch veroffenbaret es sich nunmehr aus dem öftern Vorkommen an so verschiedenen weit von einander entfernten Orten, daß es nicht nur für wahrscheinlich, sondern für ganz gewiß angenommen wird.) Indessen wäre noch ein großer Schritt vom Unglauben an Märchen, bis zum Auffinden der wahren Grundursache einer uns wunderbaren Erscheinung.“ Ihn bringt die Elektricität und der
Don,

Ferner p) es hätten die Griechen den Anaxagoras von Klazomenä gerühmt, weil er im zweyten Jahre der 78sten Olympiade, durch astronomische Kenntnisse vorher gesagt, in welcher Zeit ein Stein aus der Sonne fallen würde, welches sich auch ereignet habe in einer Gegend von Thracien, neben dem Flusse Megus. Man zeigte den Stein noch zu Plinii Zeiten. Er soll die Größe einer fahrbaren Last gehabt haben, und angebrannt gewesen seyn, (also auch mit den folgenden in gegenwärtigen Zeiten gefallen übereinkommend,) weil eben damals zur Nachtzeit ein Komet am Himmel gebrannt, (wie man damals dachte). Plinius setzt dazu: wer aber glaubt, daß dieses vorher gesagt sey, muß auch zugeben, daß des Anaxagoras Wahrsagungsgabe zu den größten Wundern gehöre; — scheint also die Prophetie in Zweifel zu ziehen. Das Herabfallen der Steine nimmt er aber für bekannt an, und führt noch mehrere Beispiele an: Im Gymnasio zu Abydus verwahrte man einen dergleichen Stein, von mäßiger Größe, von welchem eben dieser Anaxagoras vorher gesagt haben sollte, daß er herab, und zwar mitten auf die Erde fallen werde. Man hob auch einen zu Cassandrien auf, und die Kolonie, welche Poridäa hieß, wurde, des Steines wegen, nach Rom geführt. Im Bosphorischen Gebiete will Plinius selbst einen solchen Stein gesehen haben, der kurz vorher erst herab gefallen war.

§. 38.

p) L. c. C. 59.

die Bibliothek nach Bern, mit beigefügter Nachricht, geschickt worden seyn. y)

§. 45.

Ohne mich weiter bey mehreren dergleichen alten Erzählungen zu verweilen, will ich nur noch eine neuere aus der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts anführen, die mit dem ganz neuern übereinkommt. Man soll am 22. Jun. 1732, Nachmittags um 2 Uhr, in der Gegend von Pleškowitz, etliche Meilen von Reichstadt in Böhmen, bey sonst hellem Himmel, eine kleine Wolke gesehen haben, wobey mit starkem Krachen, ohne bemerkten Blitz Steine herabgefallen sind, die auswendig schwarz, inwendig wie Erz ausgesehen, und stark nach Schwefel gerochen haben. z)

§. 46.

Nachdem man nun in gegenwärtigen Zeiten, ohne Vorurtheil, mehr aufmerksam auf dergleichen Ereignisse gewesen ist: so hat man überzeugende Beweise, die sich auch in unsern Tagen zeigen haben, und noch zutragen, wodurch auch die Altern, auf welche man vorher, wie mehr gedacht, gar nicht geachtet, sondern für abergläubische Fabeleyen ansah.

§. 47.

Es beweiset solches sogleich der Vorfall, welcher sich am 3. Jul. 1753. zu Tabor in Böhmen ereignet hat, wo Steine aus der Luft herabgefallen

y) a. a. D. aus Scheuchzers Naturgeschichte des Schweizerlandes, P. II. ad ann. 1706. p. 75.

z) a. a. D. S. 36 f. aus dem 31sten Versuche der Dreilauer Samml. von D. Koch, S. 44.

wesen, und geschienen vom Feuer etwas angebrannt zu seyn. x)

Hier will ich auch noch mit einschalten, die Feuerkugel, wovon Herr D. Ehladn! gedenkt, obgleich nicht ganz bestimmt dabey gesagt werden kann, was für Massen sie eigentlich ausgeworfen hat. Sie soll am 21. May 1676, von der Seite von Dalmatien her, über das Adriatische Meer gekommen und über Italien gegangen seyn; dabey man ein zischendes Geräusch gehöret, und sey westwärts von Livorno mit einem entsetzlichen Krachen zersprungen, wovon die Stücke ins Meer mit einem Geräusche gefallen, wie, wenn glühendes Eisen im Wasser gelöscht wird. Ihre Höhe habe wenigstens 38 italiänische Meilen, ihre Geschwindigkeit nicht weniger als 160 Meilen in einer Minute betragen. Ihre Gestalt sey länglich gewesen; der längere Durchmesser, welcher den Mond an scheinbarer Größe übertroffen, möchte eine italiänische Meile, der andere halb so viel gehalten haben. *)

§. 44.

Im Jahre 1698 soll wieder in der Gemeinde Waltring, im Berner Gebiete, ein schwarzer Stein, mit vielem Geräusche, herabgefallen, und auf die

x) a. a. D. aus Lucas Schles. Chronik, S. 2228.

*) Montonari, Prof. der Mathematik zu Bologna, soll einen eigenen Traktat darüber geschrieben haben; auch werden diese Nachrichten von Haller (Phil. Transact. n. 341) und von verschiedenen andern Schriftstellern erwähnt.

die Bibliothek nach Bern, mit beygefügter Nachricht, geschickt worden seyn. y)

§. 45.

Ohne mich weiter bey mehrern dergleichen alten Erzählungen zu verweilen, will ich nur noch eine neuere aus der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts anführen, die mit dem ganz neuern übereinkommt. Man soll am 22. Jun. 1732, Nachmittags um 2 Uhr, in der Gegend von Pleskowitz, etliche Meilen von Reichstadt in Böhmen, bey sonst hellem Himmel, eine kleine Wolke gesehen haben, wobey mit starkem Krachen, ohne bemerkten Blitz Steine herabgefallen sind, die auswendig schwarz, inwendig wie Erz ausgesehen, und stark nach Schwefel gerochen haben. z)

§. 46.

Nachdem man nun in gegenwärtigen Zeiten, ohne Vorurtheil, mehr aufmerksam auf dergleichen Ereignisse gewesen ist: so hat man überzeugende Beweise, die sich auch in unsern Tagen zutragen haben, und noch zutragen, wodurch auch die Altern, auf welche man vorher, wie mehr gedacht, gar nicht geachtet, sondern für abergläubische Fabeln ansah.

§. 47.

Es beweiset solches sogleich der Vorfall, welcher sich am 3. Jul. 1753. zu Tabor in Böhmen ereignet hat, wo Steine aus der Luft herabgefallen

y) a. a. D. aus Scheuchzers Naturgeschichte des Schweizerlandes, P. II. ad ann. 1706. p. 75.

z) a. a. D. S. 36 f. aus dem 31sten Versuche der Bräunauer Samml. von D. Koch, S. 44.

len sind, worüber der ehemalige Prager Mathematiker P. Stepling geschrieben: *De pluvia lapidea anni 1753. ad Strkow et ejus causis meditatio*, Prag. 1753. welche Schrift ich aber nicht zum Ersehen ausfindig machen können. Sie soll auch größtentheils in dem eben so wenig bekannt gewordenen Werke inserirt seyn, das der Jesuit Domin. Trossi über ein ähnliches Phänomen mit einem aus der Luft gefallenem Stein, so sich im Jul. 1766. bey Alberto im Modenesischen ereignet haben soll, unter dem Titel: *Ragionamento della caduta di un Sasso dall'aria* zu Modena in dem nämlichen Jahre herausgegeben hat. a)

Da Steplings Schrift, wie gedacht, sehr selten ist, und der Freyherr von Moll nur durch Gefälligkeit des Herrn Prof. Miksa, in Prag, eine Abschrift aus dem einzigen in der dasigen K. Bibliothek noch befindlichen Exemplare erhalten hat: so will ich dessen ausführlichen Auszug *) also hier auch noch vor dem Abdrucke mit anführen, wie folget:

„Es hatten sich zwar in Böhmen bereits 1727 am 22. Jun. und 1743 (bey Liebschitz) Steinregen ereignet; aber bedeutender war jener vom 3. Jul. 1753 bey Strkow und Plan unweit Tasbor im Böhmer Kreise. Man sah nämlich um 8 Uhr Abends, bey wenig bewölkttem Himmel und Windstille, einige Blitze, worauf drey heftige Kanonenschüssen ähnliche Donnerschläge, so nach ein

a) Folgt's Magaz. 4ter B. 4tes St. S. 517.

*) Freyh. von Moll *Annalen der Berg- und Hüttenkunde*, 2ter B., 2te Lief. S. 314 f.

ein anhaltendes Krachen erfolgte; und von außen her schwärzliche, innenher grauliche Steine, mit abgerundeter, aber knotiger, unebner Oberfläche, bis zu 13 Pfund Gewicht, unter heftigem Getöse, auf die umliegende Gegend niederfielen; wobey der Staub herumgeworfen, und einige Erschütterung gespürt wurde. Ein Mann, der einen solchen Stein anfassen wollte, fand ihn ziemlich erwärmt. Diese Regensteine, die am Stahle etwas Feuer gaben, und eine 1' lange Magnetnadel schon in der Entfernung von 1'' in Bewegung setzten, waren übrigens im Bruche matt, rauh, nahmen keine Politur an, und zeigten theils dunkle gelbliche Punkte, theils einen weißlichen Metallglanz; die schwärzliche sehr dünne Rinde war weicher, leicht trennbar und zerreiblich; auf Kohlen gaben sie keinen Schwefelgeruch. Stepling bemüht sich zu zeigen, daß diese Steine weder auf der Oberfläche durch dieselbe berührende Blitze, noch in der Luft entstanden, eben so wenig durch Wind und Sturm von Anhöhen weggehoben, und in die Luft fortgeführt seyn konnten; denn man bemerkte dabey keinen niederfallenden Blitzstrahl, keinen Sturm. Ein einziger 4'' dicker Stein hatte, da sich seine specifische Schwere zum Wasser, wie 26 : 8, zur Luft = 22100 : 8 verhielt; in aufgelöster oder Dampfgestalt, einen Raum von 75 Pariser Cubikfuß erfüllt; nun sey aber nicht wohl begreiflich, wie diese Dampfmasse durch Kälte, oder was immer für eine Vermittelung, plöglch zu einer steinigen, und auf 4'' verdichtet worden wäre; es müßte dies also entweder durch eine allmähliche Vereinigung aller dieser Dunsttheile, und

E. die

len sind, worüber der ehemalige Prager Mathematiker P. Stepling geschrieben: *De pluvia lapidea anni 1753. ad Strkow et ejus causis meditatio*, Prag. 1753. welche Schrift ich aber nicht zum Ersehen ausfindig machen können. Sie soll auch größtentheils in dem eben so wenig bekannt gewordenen Werke inserirt seyn, das der Jesuit Domin. Trolli über ein ähnliches Phänomen mit einem aus der Luft gefallenem Stein, so sich im Jul. 1766. bey Alberto im Modenesischen ereignet haben soll, unter dem Titel: *Ragionamento della caduta di un Sasso dall'aria zu Modena in dem nämlichen Jahre herausgegeben hat.* a)

Da Steplings Schrift, wie gedacht, sehr selten ist, und der Freyherr von Moll nur durch Gefälligkeit des Herrn Prof. Mikán, in Prag, eine Abschrift aus dem einzigen in der dasigen K. Bibliothek noch befindlichen Exemplare erhalten hat: so will ich dessen ausführlichen Auszug *) allhier auch noch vor dem Abdrucke mit anführen, wie folget:

„Es hatten sich zwar in Böhmen bereits 1727 am 22. Jun. und 1743 (bey Liebschitz) Steinregen ereignet; aber bedeutender war jener vom 3. Jul. 1753 bey Strkow und Plan unweit Tasbor im Böhmer Kreise. Man sah nämlich um 8 Uhr Abends, bey wenig bewölktem Himmel und Windstille, einige Blitze, worauf drey heftige Kanonenschüssen ähnliche Donnerschläge, so nach
ein

a) Folgt's Magaz. 4ter B. 4tes St. S. 517.

*) Freyh. von Moll *Annalen der Berg- und Hüttenkunde*, 2ter B., 2te Lief. S. 314 f.

ein anhaltendes Krachen erfolgte, und von außenher schwärzliche, innenher grauliche Steine, mit abgerundeter, aber knotiger, unebner Oberfläche, bis zu 13 Pfund Gewicht, unter heftigem Getöse, auf die umliegende Gegend niederfielen; wobei der Staub herumgeworfen, und einige Erschütterung gespürt wurde. Ein Mann, der einen solchen Stein anfassen wollte, fand ihn ziemlich erwärmt. Diese Regensteine, die am Stahle etwas Feuer gaben, und eine 1' lange Magnetnadel schon in der Entfernung von 1" in Bewegung setzten, waren übrigens im Bruche matt, rauh, nahmen keine Politur an, und zeigten theils dunkle gelbliche Punkte, theils einen weißlichen Metallglanz; die schwärzliche sehr dünne Rinde war weicher, leicht trennbar und zerreiblich; auf Kohlen gaben sie keinen Schwefelgeruch. Stepling bemüht sich zu zeigen, daß diese Steine weder auf der Oberfläche durch dieselbe berührende Blitze, noch in der Luft entstanden, eben so wenig durch Wind und Sturm von Anhöhen weggehoben, und in die Luft fortgeführt seyn konnten; denn man bemerkte dabey keinen niederfallenden Blitzstrahl, keinen Sturm. Ein einziger 4" dicker Stein hatte, da sich seine specifische Schwere zum Wasser, wie 26 : 8, zur Luft = 22100 : 8 verhielt; in aufgelöst oder Dampfgestalt, einen Raum von 75 Pariser Cubikfuß erfüllt; nun sey aber nicht wohl begreiflich, wie diese Dampfmasse durch Kälte, oder was immer für eine Vermittelung, plötzlich zu einer steinigen, und auf 4" verdichtet worden wäre; es müßte dies also entweder durch eine allmähliche Vereinigung aller dieser Dunsttheile, und

E

Die

die Vergrößerung dieser steinigten Masse während dem Niedersinken, oder durch die Verdichtung einiger nahen Theile, und fortwährenden Zuwachs aus der umgebenden Luft während dem Herabfallen erfolgt seyn. Beide Erklärungen dünken ihm aber nicht wohl anwendbar, denn bey der erstern könnten aus Kälte, oder eine andere mit der ersten zusammen treffende heterogene Dunstart als vermittelnde Kräfte angenommen werden. Die Kälte stelle aber, außer dem Eise, keinen durch Hitze aufgelösten Körper wieder in derselben Gestalt her, und bey dem Zusammentreffen der beiden Dunstarten müßte vielmehr eine Menge kleiner Steine, oder versteinerte Tropfen, als Steine von so beträchtlichem Umfange entstanden seyn. Auf dem zweyten Wege entstehe zwar der Schnee und Hagel; aber die Regensteine von Strckow zeigten keinen Kern, keine blättrige Zusammensetzung, keine eigentliche Kruste, (ihre schwärzliche Rinde sey zu dünn und zu unbedeutend im Verhältnisse der ganzen Masse, um eine allmälige Bildung zu beweisen,) und es müßten denn doch mit den steinigten Concretionen mit unter auch manchmal weiche, noch unvollendete Massen niedersinken, (obwohl es 1705 zu Upsal Feuer; und 1731 zu Vessay geschmolzen, jenes glühendes Metall gereignet haben soll). Alle Strckower Regensteine wären Kiesel, (Silices,) und es lasse sich nicht wohl denken, daß Thon und Eisen, woraus sie bestehen, in Dunstgestalt aufgelöst, in die Atmosphäre empor gehoben würden. Steypling meynt also, daß diese Steine nach dem Beispiele ähnlicher Phänomene am Besuss durch

bey Man unweit Tabor, im Böhmer Kreise, gefunden worden, und von dem die Leichtgläubigen versichern, es sey — unter Donnerschlägen vom Himmel gefallen. Kann sich also noch nicht davon überzeugen.

Eben so wollte man den nur gedachten zu Alboreto herabgefallenen Stein noch nicht dafür erkennen, sondern man glaubte in Modena, es habe ihn wahrscheinlich irgend ein Spasvogel aus einem Feuertöfcher, wie eine Bombe, hergeworfen. c)

§. 48.

Noch eine andere Nachricht hat man von einem im Monate Jul. 1754, in Gegenwart fünf Schäfer, auf dem Felde von Terranova in Calabrien, bey heiterm Himmel, unter schrecklichem Knallen aus der Atmosphäre herabgefallenen Stein. Zuvörderst soll ein erschrecklicher Knall erfolgt seyn, wobey die Schäfer, unter fürchterlichem Getöse, eine sich senkrecht herabstürzende Rauchwolke wollten gesehen haben, und dabey ein noch weit erschrecklicherer Knall, daß die Erde gebebt, erfolgt wäre. Alsdann hätten sie eine neue Rauchsäule gegen 3 Fuß von der Erde gesehen. Da nun diese sich zertheilt gehabt, wären sie an den etwa 200 Schritte entfernten Ort gegangen, und hätten daselbst eine Oeffnung $1\frac{1}{2}$ Palmen weit und 2 Palmen tief gefunden, aus der ein schwarzer Rauch, mit einer unerträglichen Hitze, aufgestiegen. Doch hätten sie sich unterfangen, die

Oeff-

c) Folgt a. a. D. S. 521. aus Trolli Raggiamento, p. 43.

haben den den in

gewöhnlich, mit einer schwarzen Rinde überzogen. In der Gegend sollen sich keine Berge, wohl aber große Waldungen befinden.

Der ungenannte Verfasser der Nachricht und Abhandlung von demselben, anderthalb Bogen in 8. mit einer Kupfertafel, Straubingen, 1769. erzählt zwar den Vorgang mit einer trolligen Laune, als eine leichtgläubige aufgebürdete Erzählung; sucht aber zugleich mit eben derselben die darüber erregten Zweifel zu heben.

§. 50.

Nunmehr aber glaubt man aus noch neuern dergleichen Vorfällen ganz von der Möglichkeit überzeugt zu seyn. Schon sehr merkwürdig ist die Nachricht von drey mit Donnerschlägen herabgefallenen Massen, die der Pariser Akademie der Wissenschaften im Jahre 1769. aus sehr von einander entfernten Gegenden, Maine, Artois und Cotentin, überschickt wurden. Man hatte bey allen dreyen einerley Umstände bemerkt; die Massen waren Anfangs heiß, sie enthielten Eisen und Schwefel, und waren mit einer harten Eisenrinde überzogen. Herr D. Chladni hält es für wahrscheinlich, daß sie von einerley Meteor herrühren, welches auf seiner, wie gewöhnlich etwas geschlängelten Bahn mehr Explosionen gemacht hat. e)

§. 51.

e) Folgt a. a. D. 1ster B. 1stes St. S. 24. aus der Hist. de l'Acad. des Sciences, p. 20.

§. 51.

Auch wird Nachricht gegeben 1) von Steinen, die bey Petriswood in der Grafschaft Westensrath in Irland, im Jahre 1779, mit einem Donnerschlage herabgefallen sind; die beschriebenen Stücke waren nur $3\frac{1}{2}$ Unzen schwer, keinem in dortiger Gegend bekannten Fossil ähnlich, sondern fast wie ein weicher Sandstein von weißlichbrauner Farbe, inwendig mit silberweißen glänzenden Punkten. Als man sie aufhob, waren sie warm, und nach dem Herabfallen war die Gegend mit Schwefeldampf angefüllt.

§. 52.

Zu Mormes, in der französischen Provinz Gasconne, sahe der Prof. Baudin im Jahre 1790, den 24. Jul. des Abends halb 10 Uhr, bey ruhiger und heiterer Luft und unbewölktem Himmel, fast im Zenith, eine Feuerkugel, von größerm Durchmesser als der Mond. Sie zog einen Schweif nach sich, dessen Länge ungefähr 5- bis 6 mal größer schien, als der Durchmesser; er war da, wo er mit der Kugel zusammen hieng, so breit als wie diese, ward aber nach und nach schmaler, und endigte sich in eine Spitze. Die Farbe der Kugel und des Schweifes war ein mattes Weiß, aber die Spitze fast blutroth. Die Richtung dieses Meteors gieng, in seinem sehr schnellen Laufe, von Süden nach Norden.

Nach kaum 2 Sekunden theilte es sich in mehrere beträchtliche Stücke, die nach verschiedenen Richtungen fielen. Alle diese Trümmer verloschen

E 4

in

in der Luft. — Ungefähr 3 Minuten nachher hörte man einen schrecklichen Donnerschlag, oder vielmehr eine Explosion, als ob mehrere Artilleriestücke abgeseuert würden. Die dadurch verursachte Bewegung in der Luft war so stark, daß es ein Erdbeben zu seyn schien, da alle Fenster zitterten, doch bemerkte man keine Erschütterung der Erde unter den Füßen. Nachdem das Getöse aufgehört hatte, vernahm man ein dumpfes Geräusch, das sich längs der 15 Meilen von da befindlichen Kette der Pyrenäen in Echo zu verlängern geschienen, und dauerte ungefähr 4 Minuten, entfernte sich nach und nach, und ward immer schwächer. Man verspürte zu der Zeit einen sehr starken Schwefelgeruch. An dem Orte, wo sich das Meteor zertheilt hatte, bemerkte man ein kleines weißliches Wölken von fern; man vermuthete, daß es der Rauch davon war, der die drey Sterne des großen Bären verdeckte, in der Mitte derer, die den halben Zirkel formiren.

Aus der Zeit, die zwischen dem Zerspringen der Kugel und dem darauf folgenden Getöse verflossen war, vermuthete Herr Baudin, daß das Meteor wenigstens 7 bis 8 Meilen hoch gewesen, und ungefähr 4 Meilen von *Mormes*, nordwärts, niedergefallen sey. Die letztere Vermuthung fand sich auch bestätigt, das nach *Juliac* zu und bis bey *Barbotan*, eine Menge Steine niedergefallen waren. Beide Orte sollen ungefähr von *Mormes* in dieser Entfernung liegen, der eine 4 Stunden nach Norden, der andere fast 5 Stunden nach Nordosten. Nach glaubwürdigen Erzählungen sollte das Zerspringen in einer kleinen Entfernung
von

von Julia: geheimer Ort. In der nämlichen
 fenen Steine ist er einer der schönsten. Die
 me, ungefähr 2 Ellen in Durchmesser, stehen
 haben. Hierher führt eine sehr schöne Treppe
 den, obschon einige noch davon in der Mitte der
 Gärten niedergefallen: in der That aber hat
 man zerbrochene und zerstreute Steine von der
 men angetroffen. Der Stein ist von einer
 nichtfalteriger Größe, und die Größe ist
 gar bis 50 Pfund schwer, wenn er nur 2 bis
 3 Fuß tief in die Erde eingesunken ist. Der
 Baudin bekam einer dieser Steine, der eine
 Größe sehr schwer fand, er war außen
 schwarz, inwendig graulich, mit einer kleinen
 glänzenden metallischen Puncten, wie es an
 Etahle einige Fleine, nur sehr kleine, runde
 the Puncten. Ein Mineralogist in Paris hat eine
 von diesen Steinen gekauft, und gefunden, daß
 eine Art von grauer Schmelze, die aus einer
 mischt (gemengt) ist, deren Oberfläche außerordentlich
 verglasten schwärzlicher Glanz hat. Der
 wollte auch fast ganz verglast: Er ist sehr
 haben. b)

E :

Ein

g) Könnte also entweder noch Schmelze, oder noch Kalk
 spath seyn, da in einer solchen Lage, wo Schmelze zu
 stehen, der Kalkspath sehr gewöhnlich zu finden
 haben.

h) Folgt's älteres Magazin für die Kunst der
 Physik, 11ter B. 2tes St. S. 112 f. nach, aus
 einem Aufsatze von Prof. Bontat in der 3ten
 Journal Decade philosoph. litteraire & politique
 67. vom 29. Febr., 1756. von L. E. G. de la Motte
 20

An einem Brunnen zu Cre'on, im Kirchspiele von Juliac, der sonst gutes Trinkwasser gegeben, wäre das Wasser, seit der Explosion dieses Meteors, untrinkbar, trübe und dicke, wie durchgeschlagene Erbsen geworden. Dieses wäre notorisch, wie der Pfarrer zu Juliac, Herr de Goyon, versichert habe, und wie es auch leicht durch Zeugniß von 300 Menschen beglaubigt werden könnte.*)

§. 53.

Wiederum ereignete sich der bekannte ähnliche Vorfall bey Siena, wo man am 16. Jun. 1794, Abends gegen 7 Uhr, ein kleines Wölkchen, drohend und schwarz, im Zenith, weit über die gewöhnliche Wolkenregion bemerkte, während der Himmel sonst hell und klar blieb, und gleich darauf hörte man eine heftige Detonation, mit einer Entzündung begleitet, welche beynähe der Abfeuerung einer Batterie glich, anfangs mit einigen Pausen zwischen den Schüssen, zuletzt ununterbrochen fort. Zugleich sah man bey jedem Schusse eine Art von Nebel das Wölkchen umlagern und sich heftig bewegen, wie ein Rauch, der die Detonation allmählig entwickelte. Während dieser fürchterlichen Schüsse fiel eine große Menge größ-

tens

Der Redakteur soll aber dabey in einer Note sagen, daß man alles lieber weglugnen, als so unglaubliche Erzählungen für wahr annehmen müsse. Hiermit ist aber Herr D. Ehladni nicht einverstanden, sondern sucht in Zusätzen, nach seiner Hypothese, die ganze Erzählung noch mehr zu bekräftigen.

*) Silbers Annalen der Physik, v. J. 1803. Mon. Dec. oder 15ter Band, 4tes St. S. 415, aus Izan's Lithol. météor. p. 312.

tentheils sehr kleiner Steine aus der Wolke herab: nur einige waren beträchtlich, bis zu einigen Pfunden am Gewichte, einer aber 7 Pfund. Ihr Fall erregte in der Luft ein schreckbares Zischen, und zwar so gewaltsam und heftig, daß einige Steine viele Fuß in die durch Regen etwas erweichte Erde hinein drangen; daher blieben auch mehrere vergraben, und konnten nicht wieder gefunden werden. i)

Herr D. Chladni erzählt aus andern dardaber erschienenen Schriften, k) daß die isolirte schwarze Wolke, gleich bey ihrer Entstehung, durch ihren sonderbaren Anblick Aufmerksamkeit und Furcht erregt, und an mehreren von einander entlegenen Orten zu gleicher Zeit beobachtet ward. Die herabgefallenen Steine wären schlackenartig und glühend heiß gewesen. *) Einer davon habe durch die

i) Gilberts Annalen der Physik, vom Herrn von Buch, aus des Abbe' Dominico Tata in Neapel, 1794 gedruckten Werke über dieses Phänomen, aus einem Briefe von einem Augenzeugen, D. Georg Santi, an einem Engländer, Thompson, in Neapel.

k) Boigts Magazin a. a. D. S. 17 ff. Auch Lampreli, Prof. der Mathematik in Tours, vormalig in gleicher Eigenschaft in Siena, giebt ebenfalls Nachricht davon in Decade phil. No. 22, und übersetzt a. a. D. 6ter B. 5tes St. S. 394.

*) Nach Herrn Klaproths Analyse enthalten diese Steine in 100 Theilen:

gediegen Eisen	2,25
Nickelmetall	0,60
schwarzen Eisenoxyd	25
Bittersalzsäure	22,50

Kiesel

die Huthkrempe eines Knabens geschlagen und den Hitz versengt; andere, die auf Bäume gefallen, hätten an den Blättern derselben Spuren der Gluth zurück gelassen. Wieder einer von beträchtlicher Größe sey in einen Teich gefallen; aus welchem das Wasser weit umher gespritzt, und nachher angefangen an derselben Stelle zu kochen. — Die dort anwesenden Engländer hätten diese Steine sehr theuer aufgekauft, weshalb man sich auch bemüht, ähnliche Steine künstlich nachzumachen, so daß man sich bey dem Kaufe solcher Steine für Täuschung zu hüten habe.

Man vermuthete Anfangs, daß diese Naturerscheinung mit dem am vorhergehenden Tage geschehenen Ausbruche des Vesuv in Verbindung stehen möchte, aber jetzt wären die dortigen Naturforscher darüber einig, daß solches keinen Grund hat, wie denn auch wirklich die niedergefallenen Steine gar keine Aehnlichkeit mit den Auswürfen des Vesuv haben sollen, und die Gegend, bey nahe 50 deutsche Meilen davon entfernt ist. 1) Ein untersuchter Stein dieser Art war inwendig aschgrau, von erdigem Bruche, matt und mit metallisch

Kieselerde	44
Braunsteinoryd	9,25
Verlust mit Einschluß des Schwefels und Nickels oryd	5,40

100

Gilberts Annalen der Physik, 13ter B. 3tes St.
S. 388.

1) Grenh. von Woll Annalen der Berg- und Hüttenkunde, 2ter B. 2te Lief. S. 310.

lich glänzenden Theilchen gemengt, welche dem Schwefelkies ähnlich seyn sollen. In andern Exemplaren will man octaedrische Kristallen gefunden haben, welche für magnetisches Eisen sind erklärt worden. Die äußere Farbe sey graulich schwarz; die runzliche Oberfläche verrathe Spuren der Schmelzung.

Nach einem Schreiben an Thompson spieen zu eben der Zeit die Lagunen von Monte Rotondo, mit großem Geräusche, Feuer, Schlamm, Wasser und Steine aus. Er besuchte den Ort, sahe eine neue Lagune, die wirklich mit Knallen und Plazen, Sandsteine, (gleich denen bey Siena gefallenen nur ohne Schwefelkies,) Schlamm und Wasser, mit mehrerer Lebhaftigkeit, als alle umherliegende, ausgeworfen, und um sich her einen kleinen ziemlich hohen, inwendig ausgehöhlten Hügel gebildet hatte. Bey den Lagunen von Sarazana, 6 Meilen von Monte Rotondo, fand er viele Steine mit einer schwarzen, denjenigen auf den geregneten Steinen ähnlichen (schwerlich geschmolzenen) Decke bekleidet. Er sah sogar die Steine diese Decke vor seinen Augen auf einem halbnassen Wege (in Berührung mit Dämpfen) annehmen, (vermuthlich vitriolischen, die sich an den daselbst im Erdkörper erzeugten Steinen angelagt). Nach D. Begin war einer dieser Steine 5 Pfund schwer, bey Turrigo an 3' tief in die Erde geschlagen worden. Die Verschiedenheit der specifischen Schwere, nach Fabroni, von der obigen, erklärt Thompson durch ungleiche Vertheilung der metallischen Theile in den verschiedenen Strüken. m)

S. 54.

m) a. a. D. S. 309 f.

§. 54.

Gleich in dem folgenden Jahre 1795. verbreitete sich abermals die Nachricht von einem Steine, 56 Pfund schwer, der am 13. December besagten Jahres bey Woldcottata in Yorkshire mit einem heftigen Getöse niedergefallen, und nachher in London zur Schau gewiesen ward. Er drang nur 18 (nach andern Erzählungen 21) Zoll tief in die Erde ein. Er war noch warm, als man ihn anfühlte, von außen schwarz, hatte inwendig glänzende Theilchen, und roch nach Schwefel. a)

Noch ausführlicher erzählt diesen Vorfall der Capitain Topham in folgendem Briefe: *)

„Während des außerordentlichen Phänomens, welches sich Sonntags den 13. December 1795. auf meinem Landsitze in Yorkshire ereignet hat, war ich gerade in London; bey meiner Rückkehr erfuhr ich folgendes: Ein Ackersmann stand 9, und ein Zimmermann, mit meinem Stallknechte, 70 Yards von dem Orte, wo der Stein niederfiel. Der Ackersmann wurde ihn gewahr, als er noch 10 Yards von der Erde entfernt war. Da er fiel, hörten alle drey eine Menge Explosionen ziemlich schnell auf einander, so stark wie Pistolenschüsse. Der Stein war noch warm und rauchend, als man ihn heraus holte. Er hatte sich durch 12 Zoll Damm

n) Folgt's Magaz. a. a. D. S. 19. von D. Ehlard, n1, aus dem London Chroniq. den 7. Jan. 1796. No. 5709 und andern engl. Journalen.

*) Gilbert's Annalen der Chemie, Jahrg. Nov. 1807. oder 15ter B. 4tes St. S. 318. aus Gentlemann's Magaz. Febr. 1796.

Das erste, was ich
im Leben, in der Welt
sich und das Leben
hat, in der Welt
mit und ohne
des Lebens, das Leben
in der Welt
die, in der Welt
beiden, in der Welt
eines, in der Welt
du, in der Welt
Linden, in der Welt
Menschen, in der Welt
Zukunft, in der Welt
Menschen, in der Welt
auf der Erde, in der Welt
du, in der Welt
Zukunft, in der Welt
der Zukunft, in der Welt
hast, in der Welt
du, in der Welt
glück, in der Welt
Ein, in der Welt
ein, in der Welt
und, in der Welt
Ist, in der Welt
Ist, in der Welt
das, in der Welt
Ist, in der Welt
ein, in der Welt

Du, in der Welt
hast, in der Welt
ein, in der Welt
ein, in der Welt

§. 54.

Gleich in dem folgenden Jahre 1795. verbreitete sich abermals die Nachricht von einem Steine, 56 Pfund schwer, der am 13. December besagten Jahres bey Woldcottata in Yorkshire mit einem heftigen Getöse niedergefallen, und nachher in London zur Schau gewiesen ward. Er drang nur 18 (nach andern Erzählungen 21) Zoll tief in die Erde ein. Er war noch warm, als man ihn anfühlte, von außen schwarz, hatte inwendig glänzende Theilchen, und roch nach Schwefel. a)

Noch ausführlicher erzählt diesen Vorfall der Capitain Topham in folgendem Briefe: *)

„Während des außerordentlichen Phänomens, welches sich Sonntags den 13. December 1795. auf meinem Landsitze in Yorkshire ereignet hat, war ich gerade in London; bey meiner Rückkehr erfuhr ich folgendes: Ein Ackersmann stand 9, und ein Zimmermann, mit meinem Stallknechte, 70 Yards von dem Orte, wo der Stein niederfiel. Der Ackersmann wurde ihn gewahr, als er noch 10 Yards von der Erde entfernt war. Da er fiel, hörten alle drey eine Menge Explosionen ziemlich schnell auf einander, so stark wie Pistolenschüsse. Der Stein war noch warm und rauchend, als man ihn heraus holte. Er hatte sich durch 12 Zoll Damm

a) Folgt's Magaz. a. a. D. S. 19. von D. Ehlard, n^o 1, aus dem London Chroniq. den 7. Jan. 1796. No. 5709 und andern engl. Journalen.

*) Gilbert's Annalen der Chemie, Jahrg. Nov. 1803. oder 15ter B. 4tes St. S. 318. aus Gentlemann's Magaz. Febr. 1796.

Dammerde und noch 6 Zoll tief in die feste Kreide eingesenkt. Er war stark mit Schwefel geschwängert, und roch darnach, als er eben herabgefallen war. Er wiegt 56 Pfund. Die Bitterung war mild und bedeckt; den ganzen Tag über gab es weder Blitz noch Donner. Der Stein fiel gegen 3 Uhr Nachmittags; er kam von Südwest her, so viel ich aus der Erzählung schließen muß. In den beiden nächsten Dörfern hörte man das Geräusch eines Körpers, der neben meiner Wohnung durch die Luft flog, so deutlich, daß mehrere in meinen Landsitz kamen, um zu sehen, was darinn außerordentliches vorgegangen sey. In den entfernten Dörfern hörte man ein dumpfes Getöse in der Luft, welches die Einwohner für entfernte Kanonenschüsse auf dem Meere hielten. Indem der Stein sich in die Erde wühlte, warf er deren mehr als eine Bombe auf, und schleuderte sie weit umher. Als der Ackermann sich von seinem Schrecken erholt hatte, sagte er, die Wolken hätten sich geöffnet, um den Stein hindurch zu lassen, und er habe geglaubt, Himmel und Erde würden sich vermischen. Ein anderer Augenzeuge erzählte: er habe plötzlich ein Getöse wie entfernte Kanonenschüsse gehört, und zugleich zwey deutlich wahrzunehmende Erschütterungen des Erdbodens gefühlt, welche die Kirche, neben der er sich befand, bewegten. Bald darauf habe er gehört, daß 200 Yards von ihm ein Stein herabgefallen sey."

S. 55.

Auch im folgenden Jahre 1796 erschien abermals am 8. März, Abends bald nach 10 Uhr, eine an Größe und Helligkeit sich auszeichnende Feuerkugel

Kugel bey heiterm Himmel und ganz schwachem weißlichem Nordlichte ohne Stralen. Sie ward an vielen weit von einander entfernten Orten, sowohl in den hiesigen Sächsischen, als auch angränzenden Brandenburgischen Landen, in Schlesien, nicht weniger in Böhmen, wahrgenommen; welches schon eine beträchtliche Höhe im Dunstkreise beweist. Man schätzte ihren Abstand von der Erde wenigstens ein paar deutsche Meilen.

Der durch seine ausgebreiteten gründlichen Kenntnisse in den physischen Wissenschaften rühmlichst bekannte gelehrte Herr von Gersdorf, auf Meffersdorf in der Oberlausitz, hat zwar, zu seinem Verdrusse, dieses Phänomen nicht selbst gesehen, sondern sich daher nur mit andern glaubwürdigen Erzählungen begnügen müssen. Nach diesen hat man sie in Gestalt einer prächtig leuchtenden Kugel, etwas nordwestlich vom Zenithe erblickt, und mit einem hinter sich lassenden, noch einige Augenblicke leuchtenden Schweife tiefer nach Nordwest zu ziehen, und da, jedoch noch in beträchtlicher Höhe über dem Horizonte, gleichsam in viele leuchtende Sterne, wie Leuchtkugeln, zerspringen gesehen, ohne einen Knall oder Geräusch in der Gegend von Meffersdorf in der äußersten südöstlichen Spitze der Oberlausitz darauf zu hören. o)

Weiter führt der Herr von Gersdorf die ihm bekannt gewordenen Orte an, wo sie ist gesehen worden, als von da einige Meilen weit nach Schlesien, und südlich hinter dem Gebirge, noch weit nach Böhmen hinein, desgleichen in Görlitz,
an

Dammerde und noch 6 Zoll tief in die feste Kreide eingesenkt. Er war stark mit Schwefel geschwängert, und noch darnach, als er eben herabgefallen war. Er wiegt 56 Pfund. Die Bitterung war mild und bedeckt; den ganzen Tag über gab es weder Bliz noch Donner. Der Stein fiel gegen 3 Uhr Nachmittags; er kam von Südwest her, so viel ich aus der Erzählung schließen muß. In den beiden nächsten Dörfern hörte man das Geräusch eines Körpers, der neben meiner Wohnung durch die Luft flog, so deutlich, daß mehrere in meinem Landsitz kamen, um zu sehen, was darinn außerordentliches vorgegangen sey. In den entfernten Dörfern hörte man ein dumpfes Geräusch in der Luft, welches die Einwohner für entfernte Kanonenschüsse auf dem Meere hielten. Indem der Stein sich in die Erde wühlte, warf er deren mehr als eine Bombe auf, und schleuderte sie weit umher. Als der Ackersmann sich von seinem Schrecken erholt hatte, sagte er, die Wolken hätten sich geöffnet, um den Stein hindurch zu lassen, und er habe geglaubt, Himmel und Erde würden sich vermischen. Ein anderer Augenzeuge erzählte: er habe plötzlich ein Geräusch wie entfernte Kanonenschüsse gehört, und zugleich zwey deutlich wahrzunehmende Erschütterungen des Erdbodens gefühlt, welche die Kirche, neben der er sich befand, bewegten. Bald darauf habe er gehört, daß 200 Yards von ihm ein Stein herabgefallen sey."

S. 55.

Auch im folgenden Jahre 1796 erschien abermals am 8. März, Abends bald nach 10 Uhr, eine an Größe und Helligkeit sich auszeichnende Feuerkugel

Kugel bey heiterm Himmel und ganz schwachem weißlichem Nordlichte ohne Stralen. Sie ward an vielen weit von einander entfernten Orten, so wohl in den hiesigen Sächsischen, als auch angränzenden Brandenburgischen Landen, in Schlesien, nicht weniger in Böhmen, wahrgenommen; welches schon eine beträchtliche Höhe im Dunstkreise beweist. Man schätzte ihren Abstand von der Erde wenigstens ein paar deutsche Meilen.

Der durch seine ausgebreiteten gründlichen Kenntnisse in den physischen Wissenschaften rühmlichst bekannte gelehrte Herr von Gersdorf, auf Meffersdorf in der Oberlausitz, hat zwar, zu seinem Verdrusse, dieses Phänomen nicht selbst gesehen, sondern sich daher nur mit andern glaubwürdigen Erzählungen begnügen müssen. Nach diesen hat man sie in Gestalt einer prächtig leuchtenden Kugel, etwas nordwestlich vom Zenithe erblickt, und mit einem hinter sich lassenden, noch einige Augenblicke leuchtenden Schweife tiefer nach Nordwest zu ziehen, und da, jedoch noch in beträchtlicher Höhe über dem Horizonte, gleichsam in viele leuchtende Sterne, wie Leuchtkugeln, zerspringen gesehen, ohne einen Knall oder Geräusch in der Gegend von Meffersdorf in der äußersten südöstlichen Spitze der Oberlausitz darauf zu hören. o)

Weiter führt der Herr von Gersdorf die ihm bekannt gewordenen Orte an, wo sie ist gesehen worden, als von da einige Meilen weit nach Schlesien, und südlich hinter dem Gebirge, noch weit nach Böhmen hinein, desgleichen in Görlitz,
an

an verschiedenen Orten zwischen da und Baugen, in Dresden, in Strehla an der Elbe, auf dem Schlosse Lichtenburg, im Altenburgischen, in Dessau, in Wittenberg, in Berlin, in Köpenick, in Zossen, in Frankfurt an der Oder, und wahrscheinlich noch an vielen andern Orten.

In Frankfurt sahe man sie in der Größe des vollen Mondes, in einer Höhe von ungefähr 50 Gr. in Südwest plötzlich erscheinen und in dieser Richtung eben mit einem stark leuchtenden, einige Augenblicke länger dauernden Schweife hinter sich etwas tiefer senken, wo sie alsdann unter einem bald darauf folgendem dumpfem Donner ähnlichem Geräusche zersprang. So sahe man sie wieder in Berlin, bey heiterm Himmel, als eine feurige Kugel, von seltener Größe und Schönheit in Südost, und in der Richtung weiter hinziehen, alsdann daselbst, mit einem erst ziemlich lange darnach zu hörenden dumpfen donnerartigen Geprassel zerspringen.

Um Zossen, wo sie mit einem herabfallenden Feuerklumpen verglichen wird, soll bey'm Zerspringen ein heftiger Donner gehört worden seyn, wovon die Häuser gezittert haben. Aus der stärksten Erleuchtung und heftigsten Donner allda, schließt der Herr von Gersdorf, daß dieser Ort dem Punkte ihres Zerspringens am nächsten lag u. s. w. p)

§. 56.

p) a. a. D. S. 243 ff.

S. 56.

Folgende Erzählung vom Herrn Bauer zu Kleinwelke bey Baugen, q) scheint aber dieses zu widersprechen. Dieser führt an, daß besagten Tages und Zeit in einer beträchtlichen Höhe des scheinbaren Horizonts von Westen auf einmal ein leuchtender Punkt entstand, sich sogleich zu bewegen anfieng, schnell größer ward, und in Gestalt einer feurigen Kugel, in einer zum Theil geschlängelten Richtung, mit einem in eine Spitze formirten Schweif hinter sich nach Norden eine beträchtliche Strecke, in einer sich etwas neigenden Richtung fort bewegte, und in einer Höhe von etwa 30 Gr. wieder verschwand. Diese Erscheinung habe ungefähr zwey gute Sekunden gedauert, und der ganzen Gegend eine blitzartige Erleuchtung gegeben. Der Himmel sey sehr heiter, und die Luft stille gewesen.

Verschiedene Leute wollten gesehen haben, daß sich bald am Ende des Laufs der Feuerkugel Theile von ihr losgerissen hätten, und von da herunterwärts zu sinken geschienen, aber auch sogleich zu leuchten aufgehört. Sonst wolltz man an einigen Orten ein leichtes Geprassel in der Luft wahrgenommen haben.

Den Tag darauf fand ein in der Gegend, im Dorfe Et or che, wohnender Bauersmann daselbst eine auf der Erde liegende schaumigte Masse in ziemlicher Menge, welche ihn, wegen ihres besondern Ansehens und Beschaffenheit, zur Untersuchung aufmerksam gemacht. Er habe auch ein

Ende

Stück davon mit nach Hause genommen, und unter der Bemerkung, daß dieses ein Stück von einer Feuerkugel sey, auch etwas davon an seine Bekannten gegeben, nebst der Anweisung des Ortes, wo man sich mehr holen könnte.

Als Herr Bauer hiervon Nachricht bekam begab er sich in Begleitung eines Mannes, der schon in den ersten Tagen da gewesen, und die ganze Masse gesehen hatte, ehe sie noch so sehr aus ihrer Form gerissen war, selbst dahin. Er fand nun auf einer Lehde — an einem Kreuzwege, die sichtliche Abzeichnung, wo diese Masse gelegen hatte, und zum Theil noch lag. Der Platz betrug von der Peripherie, die er sah, ungefähr 4 Ellen im Durchschnitte, und hatte, ehe sie noch von Wind und Wetter zerstört worden, wohl gerne noch einmal so viel berragen. In der Mitte war sie am dicksten, und in ihrer Ausbreitung des Umfisses allmählig dünner.

Er sammelte davon so viel er noch bekommen konnte, und fand, daß solche als ein weißgelblicher öligter trockner Schaum, flebericht an dem daselbst befindlichen Heidekraut (*Erica vulgaris*) und gemeinem durren Grase anhieng, und nur an wenig Orten, eigentlich in der Mitte, wo der dickste Theil aufgelegt hatte, bis auf die Erde gedrungen war. Die Orte, wo diese Masse anhieng, waren keineswegs, wie die Leute gewollt, versenkt, sondern nur, weil die untere Fläche etwas im Flusse gewesen, schien sie, von dem öliaten Wesen ganz durchzogen und getränkt, so daß sie wohl auf diese Weise verändert sahe, insonderheit das Heidekraut; aber doch nicht die mindeste Spur vom Feuer zeigten.

Die Masse war übrigens etwas flebricht, doch trocken und zähe, (elastisch,) leicht, roch sehr nach Del, oder vielmehr Delfirniß. Wenn man sie ans Feuer brachte, entzündete sie sich leicht über und über, brannte wie Kampher, und hinterließ eine zarte Kohle. Nur geschmolzen wurde ein flebricht harziges Wesen daraus, fast so, als wenn man Resina elastika verbrennte oder schmelzte. Starker Weingeist löste sie nicht auf. In Terpentinspiritus wurde nur mit Mühe ein Theil davon aufgelöst; hingegen in Baumöl widerstand sie der Auflösung völlig.

Herr Bauer vermuthete, aller Wahrscheinlichkeit nach, diese Masse sey in einer beträchtlichen Höhe der Atmosphäre, als ein sehr rektificirtes harzig öligtes Wesen abgeschäumt oder sublimirt worden, und nur als ein, zum Theil schon im Schmelzen gewesene Masse herab gesunken.

Ob nun diese vorgefundene Masse nur ein Theil von der beschriebenen Feuerkugel seyn möge, oder vielleicht von einer kleinen, wovon in denselben Tagen mehrere sich entzündet hatten, wäre wohl nicht zu bestimmen. Genug, daß dieselbe den Tag darauf an Ort und Stelle gefunden worden. Wegen ihrer Menge und beschriebenen sonderbaren Beschaffenheit, könne sie auf keine andere Weise dahin gekommen seyn, als aus der Atmosphäre herabgefallen.

Auf Veranlassung des verstorbenen in physikalischen Wissenschaften scharfsinnig denkenden Inspektor Köhler; beim Churfürstl. mathematischen Salon allhier in Dresden, untersuchte er die ganze

ganze Sache noch einmal sehr genau, fand aber alles so, wie er schon angeführt, und nicht den geringsten Verdacht von Hervorbringung einer solchen Materie aus der Erde durch Gewächstrieb; ward also immer mehr und mehr überzeugt, daß sie aus der Atmosphäre hernunter gekommen seyn müsse. r) Dieses bleibt also eine Erscheinung, nicht wie die vorherigen mit Steinen, sondern nur mit einer schaumigen fleberigen Masse.

§. 57.

Dagegen kommt mit den aus dem obern Weltraume herabgefallene Steinen — sowohl nach ihrer Explosion beym Herabfallen, als auch nach ihren äußerlichen Kennzeichen und sogar Bestandtheilen, bey damit unternommenen chemischen Analysen völlig überein, was sich bey dem Vorfalle in Hindostan im Jahre 1728 am 19. December des Abends um 8 Uhr ereignet hat, wo in und um der dasigen Stadt Benares, bey heiterstem Himmel, eine Feuerkugel, unter donnerähnlichem Getöse, gesehen ward, und zugleich bey Krachhut, einem Indischen Dorfe, ungefähr drey deutsche Meilen von jener Stadt, am nördlichen Ufer des Goomtnflusses, Steine aus der Luft fielen, die auf dem benachbarten Acker, ungefähr 6 Zoll tief, in den Erdboden einschlugen, und die Erde daselbst heraus warfen. Sie lagen theils etliche hundert Fuß weit aus einander. Einer war in die Hütte eines Wächters durchs Dach gefahren, und ein paar Zoll tief in den festgeschlagenen Leimboden

§ 3

ein-

r) a. a. D. Monat May, S. 318 ff.

eingedrungen. Die mehresten waren etliche Pfund schwer, und ihre Form fast kubisch, aber mit abgerundeten Ecken. Bekanntlich soll es in Hindostan keine Vulkane geben, und eben so wenig soll man dort ein Erzsil kennen, das diesen Steinen nur irgend ähnelte. s)

Sobald der Herr Hofrath Blumenbach vom Herrn Baronet Banks in London einige Bruchstücke von diesen Steinen erhielt, war er sogleich bemüht, solche sehr genau und richtig, nach den äußern Kennzeichen zu beschreiben. t)

Er findet, daß sie

- 1.) nach ein paar Stellen zu urtheilen, mit einer schwarzen, schwach und uneben gekörnten dünnen Rinde überzogen gewesen.
- 2.) Das Innere zeigte ein ungleichartiges Gemenge, das in einer gemeinschaftlichen Grundmasse wie zusammen gebacken war.
- 3.) Diese Grundmasse war aschgrau (wie Puzzolane,) undurchsichtig, von mattem erdigen Bruche; fühlte sich mager an; hieng nicht an der Zunge; und hatte weder Geschmack noch Geruch.
- 4.) Von den in derselben eingemengten Stoffen bestand die größte Menge aus einzelnen darinn eingesprengten rundlichen Körnern von ungleicher Größe. Die meisten wie Hirsenkörner; manche größer und kleiner. Diese Körner waren ziemlich lose in der Grundmasse eingebacken;
von

s) Volatz Magaz. 4ter B. 4tes St. S. 518. aus J. Leond William Bericht gezogen.

t) a. a. D. 2ter B. 4tes St. S. 629 ff.

von Wasser nur der reine Kohlenstoff. Es
 wurde aber, das aus Wasser als die Grund-
 substanz und aus dem kohligen Stoff als die

5.) Wasserstoff gasig ist mit und wieder kohlige
 Kohlenwasserstoff abzuscheiden. Die in
 der dem Wasserstoff gasig mit kohligen aus-
 geben, mit der kohligen Gasen.

6.) Ferner, wenn man keine angedruckte
 stärke Substanz, von Farbe und Glanz der
 gemalten Substanz. In einigen Stellen
 unvollständig anzuordnen. Man hat jedoch
 machen, nachdem es in ausgedehnter, dass man
 Mangel anzuzeigen. Die es ist aber wichtig,
 gezeigt hat, dass nicht der Stoff selbst anzuordnen
 hat, sondern dass dies nur nach Ansehen der
 folgenden Substanz der Kohlenstoff hervorgeht. Die
 gedruckte Substanz ist von Wasser, und es auch
 macht.

7.) Es ist ferner zu sehen, dass es nur Kohlen
 der Grundsubstanz fester reinerer Substanz in
 kohligen Substanz.

8.) Die edelsten Kinder, und die Gemengstoffe
 erhalten in Glas, und das Ganze war nicht
 sonderlich schwer. *)

§ 4

Wert

*) Nach Benquell's Analyse enthalten diese Substanz
 in 100 Theilen:

- 0.48 Kieselerde,
- 0.13 Talkerde,
- 0.38 Eisen, wovon ein Theil oxydirt ist,
- 0.03 Nickel und
- Schwefel.

Silber's Annalen der Physik, vom Monat December
 1803. oder 15ter B. 4tes St. S. 426.

Herrn Blumenbach ist kein Fossil bekannt, das diesen Steinen, was die Gemengstoffe derselben betrifft, völlig gleiche. Die Grundmasse hingegen habe mit festen Puzzolanbrocken und so auch mit manchen andern verwandten vulkanischen Tuffen von Vesuv, Aehnlichkeit.

§. 53.

Mit dieser ganzen Beschreibung kommt abermals ein dergleichen Vorfall im gegenwärtigen Jahre 1803 völlig überein, da man in der Normandie, im Departement Orne, in der Gegend von Aigle, am 26. April, (nach dem französischen Kalender, 6. Floreal ai. XI.) Nachmittags zwischen 1 und 2 Uhr, ebenfalls bey heiterm, wenig gewölktm Himmel, verschiedene, dem Donner ähnliche Knalle hörte, denen ein ungefähr 10 Minuten langes Geprassel folgte. Es sollen dabey eine Menge große Steine, 10 bis 17 Pfund schwer aus der Atmosphäre auf die Erde gefallen seyn. Viele dieser Steine wären beym Fallen über einen Fuß tief in die Erde gedrungen, und die meisten wären so heiß gewesen, daß sie die Neugierigen nicht sogleich aufheben können.

Nach andern Nachrichten soll dieser Steinregen durch die Explosion einer nur etliche Minuten zuvor in der Luft erschienenen Feuerkugel gefallen seyn, und sich über zwey Quadratmeilen verbreitet haben. Die Anzahl der von den gefallenem aufgefundenen Steinen sollen sich zwischen 2, bis 3000 Stück belaufen. Es ist auch auf Befehl der Regierung der Bürger Biot dahin gereist und hat den Vorfall untersucht, alsdann im National-

Insti-

Institut eine Vorlesung darüber gehalten, welche die physikalische und mathematische Klasse zu drucken verordnet haben soll; woraus sich dann die Gewißheit mit mehrerer Ausführlichkeit offenbaren wird. *)

§ 5

Der

*) In Gilberts Annalen der Physik, 1ster Band, findet sich schon eine vorläufige Nachricht von demselben, so auch in Volgers Magazin, 6ter B. 5tes St. S. 397 ff. wo es heißt: Herr Viot begab sich zuerst an einem Orte, der weit von der Stelle entfernt war, welche man als den Mittelpunct der Explosion ansehen konnte, und ließ sich dann von Augenzeugen derselben bis dahin begleiten. Es veroffenbarte sich aus dieser Veranstaltung, daß die Begebenheit in einer Fläche von 15 Lieues im Halbmesser, Spuren ihrer Wirksamkeit gezeigt hatte. Herr Viot unterließ nicht, diese ganze Fläche, unter Leitung und Bemerkung seiner Führer, zu durchwandern. Das von allem Zweifel befreite Resultat dieser Vergleichen war, daß, nach der Aussage der Leute, wirklich in diesem Bezirke ein fürchterlicher Steinregen am 6. Floreal (26. April) gefallen seyn müsse. Die größte Ausdehnung des Plazes betrug in der Länge $2\frac{1}{2}$ Lieues und ungefähr 1 in der Breite. Die Zahl der gefallenen Steine belief sich auf 2000 bis 3000, deren Gewicht von $17\frac{1}{2}$ Pfund bis auf 2 Quentchen (herunter) variierte. Auch bey diesen zeigten sich dieselben Bestandtheile, wie bey den gewöhnlichen meteorischen Steinen. Sie ließen sich einige Tage nach ihrem Niederfallen zerreiben, und rochen stark nach Schwefel. Nur nach und nach nahmen sie einen beträchtlichen Grad in der Härte an. Die ganze Erscheinung kündigte sich zuerst durch eine große Feuerzunge an, welche den ganzen Lustkreis erleuchtete. Die Richtung derselben sey wahrscheinlich von Süden nach Nordwesten durch eine Abweichung von ohngefähr 22 Gr. gegangen, und dies sey genau die Lage des magnetischen Meridians von Nige.

Die

Der Naturalienhändler L'ambotin in Paris giebt vor: er habe alle (vielleicht nur einige, wenn nicht etwa noch eine andere Täuschung dabey obwaltet, um sich nur Gewinnst zu verschaffen,) diese gefallene Steine an sich gebracht, und verkauft nunmehr kleine Stücken davon zu hohen Preisen, mit einer gedruckten Anzeige auf einem halben Bogen, in der ein Brief vom Bürger Marais in Aigle an den Bürger Chateau in Paris, eingeschaltet ist, aus dem die Anzeige auch genommen zu seyn scheint, und ich wieder heraus gezogen habe.

Nach solcher heist es: Außerlich seyen diese Steine schwärzlich, (nämlich die sie umgebende schlackförmige dünne unebene körnige Rinde,) innerlich hingegen (lichter) grau. An einigen die, wie L'ambotin vermuthet, noch in der Luft durch Aneinanderstoßen in Stücken gegangen, (wohl erst auf dem Erdo

Die mathematische Klasse des Nationalinstituts hat (wie oben gedacht) befohlen, daß die Abhandlung außer der Ordnung abgedruckt, und derselben aus dem Cassinischen Charten ein genauer Plan der Dertter, wo das Ereigniß statt fand, beygefügt werde. Dieses ist auch geschehen, unter dem Titel: Relation d'un Voyage fait dans le Département de l'Orne, pour constater la réalité d'un météore observé à Aigle le 26. Floreal an XI. par J. B. Biot. Imprimé par l'Ordre de l'Institut, Paris. Thermidor an XI. (47. pag. 9. und eine Charte.) Es ist solche auch bereits schon übersezt in Gilberts Annalen der Physik, Januar 1804, oder 16ter B. 1stes St. S. 44 bis 71. und beschäftigt alles noch ausführlicher, was sowohl oben im Texte, als hier in der Note gesagt ist.

als er einen elektrischen Schlag, von 37 Quadratsfuß, durch Glas über einen der Steine von Benares in Hindostan gehen ließ, dieser wohl eine Viertelstunde lang im Finstern leuchtete.

Nächst dem liefert er aber auch genaue Analysen von den vorher abgehandelten beiden berühmten Eisemassen, S. 28 bis 31, der Sibirischen, und S. 32, der zu Chaco, im Spanischen Südamerika, so wie von ähnlich seyn sollenden, S. 27, angezeigten gediegenen Eisen von Senegal, wovon der General Dhara Stücke mitgebracht hat. Er findet bey allen die merkwürdige Erfahrung bestätigt, die schon Proust bey seiner Untersuchung jenes aus Südamerika gemacht hat, daß sie nämlich auch Nickel enthalten; das Südamerikanische im Hundert ungefähr 10, das Sibirische 17, und das von Senegal 5 bis 6. Auch das dem Chrysolith ähnliche Gestein, welches sich bekanntlich in den Blasenräumen der Sibirischen Eisenmasse findet, hielt, wie vorher S. 30 gedacht, in 50 Granen = 27 Kiesel Erde, $13\frac{1}{2}$ Talkerde, $8\frac{1}{2}$ Eisenkalk und $\frac{1}{2}$ Nickelskalk. — Dieses waren auch die Bestandtheile der kleinen rundlichen Körner in den Steinen von Benares, nur daß solche nach Verhältniß

sucht, und wie Howard wahrgenommen, daß es fast unmöglich ist, sie von einander zu unterscheiden. Verschiedene Zerlegungen haben ihn auch überzeugt, daß sie sämtlich einerley Bestandtheile enthalten, nämlich Kiesel, Bittererde, Eisen, Nickel und Schwefel, gerade wie Howard gefunden hat. (Boiss's Magazin, Dec. B. 5tes Et. C. 329 und Decade phil. wie auch im neuen Journal der Chemie, Jahr D. 1806 Heft, C. 37 ff.)

Schon chemische Analysen damit unternommen. *) Berzelius hat nur kürzlich bey der Königl. Akad. in Berlin über dergleichen Steine und Eisen Vorkommungen gehalten, die wohl bald im Drucke erscheinen werden, und in welchen er nach seinem gründlichen Scharfsinne gewiß mehreres Licht darüber verbreitet haben wird. (Ist nunmehr auch geschehen im neuen allgemeinen Journal der Chemie, 1ster Band, 1ster Heft, S. 3 bis 51 ff. wie die hier einzeln nachgetragene Notizen beweisen.)

§. 54.

Nach Herrn Howard's Untersuchung hielten die steinartigen Gesteine in den Massen, die in Hindouan gefallen sind = 48 Kieseelerde, 15 Talkerde, 34 Eisen, und $2\frac{1}{2}$ Nickelskalk. Außerdem war Schwefelkies und gediegen Eisen mit Nickel gemengt (gemischt). Und im Ganzen genommen, fand er auch die gleichen Bestandtheile in den vorher §. 47, 51, 52 und 53 angeführten Steinmassen von Labor, in Böhmen; von Juliac, von Siena und bey Bold Cottage in Yorkshire. **) Nur beiläufig merkt er auch an, daß

*) Ist bereits schon geschehen von Thomaed. Nach dessen Untersuchung enthalten dieselben in 100 Theilen:

Kieseelerde	46,
Eisenoxyd	45,
Magnesia	10,
Nickel	0,2

Schwefel ungefähr 0,5.

Silberts Annalen der Physik, Jan. 1804, oder 16ter Band, 1stes St. S. 70.

**) Eben so hat Bauquellin alle die an den genannten Orten aus der Luft gefallenen Steine chemisch untersucht.

als er einen elektrischen Schlag, von 37 Quadratsfuß, durch Glas über einen der Steine von Benares in Hindostan gehen ließ, dieser wohl eine Viertelstunde lang im Finstern leuchtete.

Nächst dem liefert er aber auch genaue Analysen von den vorher abgehandelten beiden berühmten Eisemassen, §. 28 bis 31, der Siberischen, und §. 32, der zu Chaco, im Spanischen Südamerika, so wie von ähnlich seyn sollenden, §. 27, angezeigten gediegenen Eisen von Senegal, wovon der General Dhara Stücke mitgebracht hat. Er findet bey allen die merkwürdige Erfahrung bestätigt, die schon Proust bey seiner Untersuchung jenes aus Südamerika gemacht hat, daß sie nämlich auch Nickel enthalten; das Südamerikanische im Hundert ungefähr 10, das Siberische 17, und das von Senegal 5 bis 6. Auch das dem Chrysolith ähnliche Gestein, welches sich bekanntlich in den Blasenräumen der Siberischen Eisenmasse findet, hielt, wie vorher §. 30 gedacht, in 50 Granen = 27 Kieselerde, $13\frac{1}{2}$ Talkerde, $8\frac{1}{2}$ Eisenkalk und $\frac{1}{2}$ Nickelskalk. — Dieses waren auch die Bestandtheile der kleinen rundlichen Körner in den Steinen von Benares, nur daß solche nach Verhält-

sucht, und wie Howard wahrgenommen, daß es fast unmöglich ist, sie von einander zu unterscheiden. Verschiedene Zerlegungen haben ihn auch überzeugt, daß sie sämtlich einerley Bestandtheile enthalten, nämlich Kiesel, Bittererde, Eisen, Nickel und Schwefel, gerade wie Howard gefunden hat. (Voigt's Magazin, 6ter B. 5tes St. S. 329 aus Decade phil. wie auch im neuen Journal der Chemie, 1ster B. 1stes Heft, S. 37 ff.

hältntß weniger Talkerde, hingegen mehr Eisenerde enthielten.

Herr Howard vergleicht seine Resultate mit denen von zwey andern Analysen ähnlicher Massen, die schon vorher bekannt waren, nämlich mit Hrn. Prof. Bartholds, zu Colmar, Untersuchung, des vorher §. 40 gedachten berühmten 300 Pfund schweren Steins zu Ensisheim in Ober-Elsatz, und mit dem, was die Pariser Akademisten an den vorher §. 49 angeführten Stücken gefunden, die im Jahre 1768 in drey verschiedenen Gegenden in Frankreich gefallen waren. u)

§. 60.

Durch die hier angeführten Nachrichten von den aus der Atmosphäre herunter gefallenen Steinen und gediegenen Eisen, so weit mir solche bekannt worden sind, v) sollten wenigstens die in den gegenwärtigen neuern Zeiten nicht nur keinem Zweifel mehr unterworfen seyn, sondern auch die in den ältern Zeiten wahrscheinlich machen, zumal sämtliche Produkte, bey den ältern und neuern, im Ganzen genommen, nach ihren Eigenschaften mit

u) Vöigt a. a. D. S. 519. aus Howards Auffatz in den Philosph. Transact. for 1802.

v) In Paris ist im gegenwärtigen Jahre 1803 sogar erschienen: Lithologie atmosphérique, présentant la marche et l'Etat actuel de cette science etc. par Joseph Izarn, à Paris, Florealan XI. (1803) gr. 8. die ich aber zur Zeit noch nicht zu sehen bekommen.

parador geschienene Hypothese zu überzeugen, daß die §. 27 bis 34 angeführten ungeheuern großen Massen gediegen Eisen, welche in Afrika, in Sibirien, in Amerika und in der Vorstadt zu Aachen ganz frey, ohne Verbindung mit den Saalbändern eines Lagerflüßes oder Ganggesteins, über Tage liegend gefunden worden, in dem großen Welt- raume entstanden, und ebenfalls mit einer heftigen Explosion verbundenen Herabfallen, vermittelt einer Feuerkugel, keine Erdichtung, sondern eben, wie diese, eine wirkliche Naturerscheinung sind.

Diese und alle andere von ihm in seiner Schrift angeführten Gründe, wurden anfänglich, wo nicht

mit weiß, daß auch die stärksten Blitzstrahlen niemals große Metallmassen völlig geschmolzen, sondern nur an den Punkten, wo sie angetroffen, Spuren davon zurück gelassen, so schließt P a t r i n doch mit der Bemerkung, daß so sehr man gezwungen sey, viele unerklärbare Erscheinungen zu glauben, man sich dennoch hüten müsse, Thatsachen, die sich ganz leicht und einfach aus bekannten Naturgesetzen (nur nicht mit so unerwiesenen, wie hier) erklären lassen, in wunderbare Ereignisse umzu- stallen, für die sich in der Natur nichts Analoges findet, und für die wir keinen andern Beweis, als die unbedeutendsten Sagen haben. Er empfiehlt den Naturforschern folgenden Versuch auf Felsenspitzen oder Spitzen alter verlassener Thürme, Massen von Schwefelstein und andern eisenhaltigen Minern auf Glas oder Quarz unterlagen, und allenfalls mit einem senkrechten Eisenstabe zu versehen. Es könne nicht lange dauern, so müsse ein Blitzstrahl sie treffen, und dann werde sich zeigen, ob sie nicht in Steine, wie die vom Himmel gefallenen, oder wie die Sibirische Eisenmasse umgestaltet seyn werden, (wohl angeschmolzen, aber gewiß nicht das Ganze von so beträchtlicher Größe, wie sich Massen gefunden haben, umgewandelt.)

O l l b e r t s Annalen der Physik, 13. B. 3tes St. S. 328. ff.

Fischer v): „Alle die Gründe, welche Herr D. Ehladni über die Entstehung der vorgefundenen Eisenmassen angeführt hat, dünkt ihm, sind bey weitem nicht hinreichend diese so auffallende „Erscheinung nur wahrscheinlich zu machen. Denn „wenn, nach der Idee des Herrn Ehladni, die „in der Luft fliegenden Feuerkugeln eine mit der „Erde gleiche Geschwindigkeit besäßen, und mit „dieser gegen den Erdboden stießen, wie ungeheuer „groß müßte nicht das Moment der bewegenden „Kraft einervon 300 Cent. schweren Masse seyn? Ofs „fenbar müßte eine solche Masse Wirkungen auf der „Erde hervorbringen, die nicht geringer wären. Sie „würden vermögend seyn, nicht allein in die härtesten Felsen einzudringen, sondern auch Zerrümmernungen anrichten, welche unverkennbare Spuren solcher wichtigen Begebenheiten zurück lassen

G 2

„würde

erscheinenden Stein- und Eisenmassen, so genau mit dem Magnetismus, oder noch näher, mit der allgemeinen Ursache der Nordlichter, Gewitter u. s. w., als lauter irdische Meteore, verbunden; wäre diese allgemeine Ursache, man nenne sie Magnetismus, oder wie man wolle, selbst eine der Erde inhärirende, eine irdische; so folge nothwendig, daß auch die Feuerkugeln Phänomene, des Zusammenwirkens irdischer Kräfte, tellurischer Proceß, und die mit ihnen so häufig erschienenen Stein- oder Eisenmassen, Produkte solcher tellurischen Proceß, und, da sie sich in der Atmosphäre, und in unserer getragenen, Atmosphären, und irdische, im strengsten Sinne des Wortes wären, — und dieses sey der erste Beweis, welcher bis jetzt dafür geführt werde. (Gilberts Annalen der Physik, Jahrg. 1804, oder 16ter B. 2tes St. S. 221 bis 241.)

w) Dessen physikalisches Wörterbuch, 1ster Th. S. 327.

„würden. Da nach den angegebenen Nachrichten (vorher S. 36.) des Herrn Ehladni, ein in der Agramer Gespannschaft, im obern Theile des Königreichs Slavonien, herabgefallenes Stück, von 71 Pfunden, 3 Klästern tief mit ellenbreiter Spaltung in den Fußboden (Erdrück eines 8 Tage vorher gepflügten Ackers) eingedrungen seyn soll, wie ist es möglich, sich zu gedenken, daß eine Eisenmasse von 300 Centner in kreidenartigem Boden sich so sanft auf die Oberfläche habe legen können? So etwas zu behaupten, wäre ganz den Gründen der Mechanik entgegen.“

Eben dergleichen Einwendung ist Herrn D. Ehladni schon von mehreren vorher gemacht worden, die er auch selbst für die wichtigste hält, aber doch widerlegt. x) Er meynt, eine solche Masse sey nicht fest, sondern, wie aus deren so oft beobachteten Veränderungen ihrer Gestalt, und aus dem Zunehmen ihrer Größe, bis zum Zerspringen, zu schließen wäre, weich, und durch elastische Flüssigkeiten, die sich wahrscheinlich durch die Hitze entwickelten, zu einer ungeheuern Größe blasenförmig ausgedehnt, (und dennoch 300 Centner schwer); Da sie denn also zum Theil von der Atmosphäre getragen würde, und durch den Widerstand derselben den größten Theil ihrer Fallkraft verliere. Es möchte auch überhaupt eine weiche zähe Masse, die noch dazu in einer sehr schiefen Richtung niedersfällt, schwerlich so tief in die Erde ein-

x) Folgt's älteres Magazin der Physik und Naturgeschichte, 11ter B. 2tes St. S. 121.

eindringen können, als eine feste, feststehende, feste Masse.

Diese angenommene Bewegung trennt aber immer noch wider die mechanischen Kräfte. Aber die Eisenmasse der inneren Kräfte ist von Erdboden noch wesentlich mehr getrennt: es wird sie sich, vermöge ihrer Schwere, nach unten hin weit aus einander verdrängt, und einen großen Umfang eingenommen haben, wie sich aus der vorher §. 34 angeführten Beschreibung des Eisens aus §. 35. 36. 37. u. der Darstellung, u. der Beschreibung von §. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

Hierwider können jedoch Versagen, welche die Ehladische Hypothese vertheidigen wollen. In der heftigen Wirkung, welche sich nach der ersten Grundfähe hätten erfolgen sollen, in der Folge, wohl sagen: man wisse in eine Zeit, in der diese Eisenmassen gefallen sind, welche in einer uns unbekannten Periode, bei der in der Folge her unser Erdkörper große Veränderungen erfahren hat, (von dergleichen wir viele und von jedem Orte wissen, fast an jedem Orte finden,; nur die Zeit ist

„würden. Da nach den angegebenen Nachrichten (vorher §. 36.) des Herrn Ehladni, ein in der Agramer Gespannschaft, im obern Theile des Königreichs Slavonien, herabgefallenes Stück, von 71 Pfunden, 3 Klaftern tief mit ellenbreiter Spaltung in den Fußboden (Erdrich, reich eines 8 Tage vorher gepflügten Ackers) eingedrungen seyn soll, wie ist es möglich, sich zu gedenken, daß eine Eisenmasse von 300 Centner in freidenartigem Boden sich so sanft auf die Oberfläche habe legen können? So etwas zu behaupten, wäre ganz den Gründen der Mechanik entgegen.“

Eben dergleichen Einwendung ist Herrn D. Ehladni schon von mehreren vorher gemacht worden, die er auch selbst für die wichtigste hält, aber doch widerlegt. x) Er meynt, eine solche Masse sey nicht fest, sondern, wie aus deren so oft beobachteten Veränderungen ihrer Gestalt, und aus dem Zunehmen ihrer Größe, bis zum Zerspringen, zu schließen wäre, weich, und durch elastische Flüssigkeiten, die sich wahrscheinlich durch die Hitze entwickelten, zu einer ungeheuern Größe blasenförmig ausgedehnt, (und dennoch 300 Centner schwer); da sie denn also zum Theil von der Atmosphäre getragen würde, und durch den Widerstand derselben den größten Theil ihrer Fallkraft verliere. Es möchte auch überhaupt eine weiche zähe Masse, die noch dazu in einer sehr schiefen Richtung niedersfällt, schwerlich so tief in die Erde ein-

x) Folgt's älteres Magaz. der Physik und Naturgeschichte, 11ter B. 2tes St. S. 121.

seiner aufgestellten Hypothese, die aufgefundenen großen gediegenen Eisenmassen und Steine als meteorische Ereignisse zu erweisen gesucht, wie vorher mehrmals ausführlich gedacht ist, wieder ganz neuerlich nach Izarn's Lithol. atmosph. ein Chronologisch's Verzeichniß der durch einen Feuermeteor niedergefallenen Stein- und Eisenmassen, mit Bemerkungen herausgegeben, y) in welchem er durch sein Forschen hierinnen noch verschiedene dergleichen Vorfälle in den ältern und neuern Zeiten aufgeführt hat. Z. B.

Es sollen 462 Jahre vor Christi Geburt in Thracien drey große Steine vom Himmel gefallen seyn. (Marcellin Com. Chron.)

Ein dergleichen Ereigniß mit einem Steine, soll sich in Italien, unter Pabst Johann XIII., (also in den Jahren 965 bis 972.) zugetragen haben. (Platina in vit. Pontif.)

Ueberhaupt sollen im Jahre 1191 in Deutschland grausame Ungewitter von Regen, Donnern, Blitzen und ungestümen Winden gewesen seyn, dergleichen bey Menschen Gedenken nicht geschehen wären. Einmahl habe es sogar Steine, (wahrscheinlich eigentliche Schloßen,) so groß als Hühnereyer, geworfen, die viereckig gewesen, und mit einem starken Regen gefallen sind. Was dieselben an Menschen und Vieh getroffen, hätte des Todes seyn müssen; wobei zugleich auch großer Schaden in Gärten, Weinbergen und im Felde

G 4

an

y) Gilbert's Annalen der Physik, Jahrgang 1803. 11tes Stück, oder 15ter B. 3tes St. S. 307 ff.

gedrungen gewesenen Eisenmassen wieder entblöße haben.

Nunmehr verhoffe ich alles angeführt zu haben, was mir bemerkenswerth über das Vorkommen des gediegenen Eisens auf eine und die andere Art, davon bekannt worden ist, und das zu einer Uebersicht der Geschichte desselben dienen kann.

§. 61.

Gleichwohl sind mir, nachdem ich diese Abhandlung vollendet, und an die hochansehnliche Königlich Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften nach Prag zur Beurtheilung eingesendet gehabt, theils vorher nicht sogleich zu Gesicht gekommene, mehrentheils aber in deutschen Schriften erst nach der Zeit erschienene Nachrichten über die an jetzt so allgemein erregte Aufmerksamkeit über die Ereignisse der meteorischen Stein- und Eisenmassen (worein mich wider Vermuthen meine Aufmerksamkeit auf das Vorkommen des gediegenen Eisens in unserm Erdkörper auf Lagern oder Gängen mit gezogen) bekannt geworden. Von diesen habe ich vor dem Drucke doch noch für nöthig gefunden, was mir zu mehrerer Erläuterung des Ganzen interessant geschienen, Gebrauch zu machen, und daher vieles schon meist in den mit * bezeichnerten Noten §. 7. 35. 36. 47. 52. 53. 54. 57. 59 und 60 beigebracht.

Nun will ich auch noch die mir ganz entgangenen historischen Nachrichten von den in den ältern und gegenwärtigen Zeiten vom Himmel gefallenen Steinen und Metallmassen anführen. Es hat insonderheit Herr D. Ehladni, der zuerst, nach
seiner

und sonst getroffen ward, sey alles zerschmettert worden. Spangenberg versichert er sey Augenzeuge dabey gewesen. (a. a. O. S. 676 f.)

Auch gedenkt der berühmte Mahler Albrecht Dürer, in seiner Niederländischen Reise, daß er in Brüssel, in des von Nassau Hause, einen großen Stein gesehen, den das Wetter neben dem Herrn von Nassau in das Feld niedergeschlagen hat. (Hrn. von Murr Journal zur Kunstgeschichte, 7ter Theil, S. 70 f.)

Nach des berühmten Gassendi Erzählung soll am 27. Nov. 1617. in der Provence auf dem Berge Baissieu, der zwischen Guillaume und Pesne liegt, bey sehr heiterem Himmel, gegen 10 Uhr des Morgens, ein brennender Stein, der etwa 4 Fuß im Durchmesser zu haben geschienen, herabgefallen seyn, wie solches Gassendi selbst gesehen zu haben, versichert hat. Er sey von einem Lichtkreise umgeben gewesen, der verschiedene Farben, ungefähr wie der Regenbogen, gehabt. Das Herabfallen desselben wäre mit einem Geräusche verbunden gewesen, als wenn verschiedene Kanonen zugleich abgeschossen würden. Der Stein habe 59 Pfund gewogen, (welches aber nicht mit der angegebenen Größe des Steins von 4 Fuß übereinkommt, wie schon Herr Prof. Gilbert bemerkt hat). Er sey von dunkler metallischer Farbe und ausnehmender Härte gewesen. 2)

§ 5

Aber,

2) Gilberts Annalen der Physik, 13ter B. 3tes Stück, S. 358 f.

an Früchten geschehen sey. (Spangenberg's Sächsishe Chronick, Ausgabe von 1585. S. 404.)

Ben Friedland, in der Mark Brandenburg, sollen 1290 am Tage Remigius viele kleine Steine, wie Hagelschloßen, (dergleichen es auch wohl gewesen seyn mögen,) aus der Luft gefallen seyn, die an Häusern und in den Dörfern, sammt allen, was sie in Feldern erreichten, ansteckten, und den Pandleuten großen Schaden zufügten. (Kranzii Saxonia Lib. VIII. C. 37.)

So wird auch erzählt, daß 1304 glühend heiße Steine ben Friedbera an der Saale, mit einem Donnerwetter, vom Himmel gefallen seyn sollen; die kohlschwarz und so hart als Eisen gewesen, und wo sie hingefallen wären, hätten sie das Gras verbrannt, oder versenkt, als ob ein Kohlfeuer da gewesen sey. (Spangenberg a. a. O. S. 469.)

Wiederum sollen ben Abdua, in Italien, im Jahre 1510, viele Steine, (ungefähr 1200) darunter einer von 260, ein anderer von 60 Pfund gefallen seyn. (Cardani Variet.)

Ben Schleusingen, in Thüringen, habe sich am 19. May 1552 ein heftiges Donnerwetter mit Blitzen und zugleich grausamen Sturmwind erhoben, der einen gewaltigen Strich Kieselsteine mit sich geführt, die in der Luft mit solchem Krachen, welches nicht zu beschreiben, sich zerstoßen und zerschlagen, daß keiner davon ganz auf die Erde gekommen; was davon getroffen worden, sey zu Grunde gegangen. Man habe abgeschlagene Zweige und Aeste von Bäumen in der Luft herum fliegen gesehen; was an Ziegeldächern
und

und sonst getroffen ward, sey alles zerschmettert worden. Spangenberg versichert er sey Augenzeuge dabey gewesen. (a. a. O. S. 676 f.)

Auch gedenkt der berühmte Mahler Albrecht Dürer, in seiner Niederländischen Reise, daß er in Brüssel, in des von Nassau Hause, einen großen Stein gesehen, den das Wetter neben dem Herrn von Nassau in das Feld niedergeschlagen hat. (Hrn. von Murr Journal zur Kunstgeschichte, 2ter Theil, S. 70 f.)

Nach des berühmten Gassendi Erzählung soll am 27. Nov. 1617. in der Provence auf dem Berge Baisieu, der zwischen Guillaume und Pesne liegt, bey sehr heiterem Himmel, gegen 10 Uhr des Morgens, ein brennender Stein, der etwa 4 Fuß im Durchmesser zu haben geschienen, herabgefallen seyn, wie solches Gassendi selbst gesehen zu haben, versichert hat. Er sey von einem Lichtkreise umgeben gewesen, der verschiedene Farben, ungefähr wie der Regenbogen, gehabt. Das Herabfallen desselben wäre mit einem Geräusche verbunden gewesen, als wenn verschiedene Kanonen zugleich abgeschossen würden. Der Stein habe 59 Pfund gewogen, (welches aber nicht mit der angegebenen Größe des Steins von 4 Fuß übereinkommt, wie schon Herr Prof. Gilbert bemerkt hat). Er sey von dunkler metallischer Farbe und ausnehmender Härte gewesen. 2)

§ 5

Aber,

2) Gilberts Annalen der Physik, 13ter B. 3tes Stück, S. 358 f.

de Beste ähnlich gewesen sey; wobei ebenfalls eine Steinmasse zu Nicor, nahe bey Contance herabfiel, die auch ungefähr von der Natur, wie die gleich nachher beschriebenen zwey Steinmassen, nur viel größer gewesen seyn soll. b)

Das ebengedachte Ereigniß, welches auch la Lande beschreibt, begab sich im Jahre 1753 im September, ungefähr um 1 Uhr Nachmittags, an einem sehr heißen und heitern, völlig wolkenfreyen Tage, wo ein großes Geräusch, wie zwey oder drey Kanonenschüsse, entstand, das nicht lange gedauert, aber doch 6 Lieues c) in der Runde wahrgenommen worden; am stärksten zu Pont de Beste, 14 Lieues westlich von Bourg de Bresse. Bey Laponas, einem Dorfe, 4 Lieues westlich von Pont de Beste hörte man ein Zischen, wie von einer Flintenkugel, und noch an demselben Tage fand man zu Laponas und bey einem Dorfe, nahe bey Pont de Beste, zwey schwärzliche, runde, doch sehr ungleiche Massen, die auf bestelltes Land gefallen, und etwa $\frac{1}{2}$ Fuß tief hineingedrungen waren. Die eine davon wog beynähe 20, und die andere $11\frac{1}{2}$ Pfund. Sie wurden zerschlagen. — Mehrere hielten diese Steine für Schwefelfieß, und man unterschied in ihnen Fäden oder Nadeln, denen des Spießglases ähnlich. Ein Chemiker, der die Massen untersuchte, erklärte den Gemengtheil derselben für einen grauen, sehr schwer oder gar nicht schmelzbaren Stein, (vermuthlich Kieselerde,) dem beson-

ders

b) Gilberts Annal. der Physik, 13ter B. 3tes St. S. 345.

c) Eine Lieue hält 2,282 Toisen (a. d. D. S. 366.)

ders in den Spalten, Eisen in Körnern und Fasern eingemengt sey, welches, wie die meisten Eisenminern, man erst glühen müsse, um vom Magnete vollkommen angezogen zu werden. — Von Arsenik zeigte sich keine Spur. Sie schienen ein heftiges Feuer ausgehalten zu haben, und das von auf der Oberfläche geschmolzen zu seyn, welches um so eher möglich wäre, da das Eisen die Erden leicht flüssiger macht. d)

Im Jan. 1760 sey bey Larissa, in Macedonien, ein 72 Pfund schwerer Stein aus der Luft gefallen, der stark nach Schwefel gerochen, und habe ziemlich das Ansehen von Hammerschlag gehabt. Er wäre unter starkem Zischen, von der Nordseite hergekommen, und hätte geschrien, daß er mitten in einer kleinen Wolke gewesen, die sich mit einem großen Geräusche gespalten, als er herab gefallen. Paul Lucas, der solches in seiner Vayage, T. 1. sagt, will gerade zu der Zeit in Larissa gewesen seyn.

Auch wird vorgegeben, daß im Jahre 1779 in Spanien ein Stein aus der Luft gefallen sey. (Proust.)

Es wird zwar, nach Anzeige von Darcets Sohn, angeführt, daß im Jul. 1789 zu Barbaton, bey Roquesfort, viele Steine durch eine Feuerkugel vom Himmel gefallen seyn sollen, welches aber ein Irthum mit dem Ereignisse im folgenden Jahre 1790 bey Juliac (s. allhier vorher S. 52) ist. Es beweiset Herr Prof. Gilbert in seinen

d) Gilbert a. a. D. 342.

seinen Annal. der Phys. im December-St. 1803. oder 15 B. 4tes St. S. 422. daß im Jul. 1799 keine Feuerkugel zu Barbaton erschienen, sondern daß der von Bauquelin untersuchte Stein eben den Ursprung mit der 1790 am 24. Jul. des Abends nach 9 Uhr, in dem Departement des Landes, zwischen St. Sever und Roquefort zerplatzten Feuerkugel habe, und daß wie Baudin ausdrücklich sagt, von Juliac bis bey Barbaton Steine herab geregnet.

Aber am 19. Febr. 1796 soll ein Stein von 10 Pfunden, in Portugal, auf die Erde gefallen, und noch warm aufgenommen worden seyn; wovon Southey einen umständlichen und juristisch-authentischen Bericht geliefert in den Letters written during a short residence in Spain and Portugal, p. 239. e)

Wiederum ist am 12. März 1798 bey Sale, im Rhone Departement, ein dergleichen 20 Pfund schwer gefallen, (Le Lievre und Drée,) welchen Bauquelin analysirt hat, (Gilberts Annal. 15ter Band, 3tes St. S. 314 f.) und enthält:

- o, 46 Kiesel Erde,
- o, 38 Eisenoryd,
- o, 15 Magnesia,
- o, 02 Nickel und
- o, 02 Schwefel.

Ferner ist im August 1801 zu Pont de Vaux, im Depart. Ais, bey warmer Witterung, in der Richtung von Südwest nach Nordwest, eine Feuerkugel

o) Gilbert a. a. D. S. 293.

Fugel niedergefallen. Ihre scheinbare Höhe soll 30° , und der scheinbare Durchmesser $\frac{1}{2}^{\circ}$ betragen haben. Sie sey mit dem Knalle einer 24pfündigen Kanone, in mehrere kleine Kücheln, die in die Gärten der Stadt fielen, zersprungen. Die Folge davon soll etwas Dampf, ohne merklichen Geruch, einige Regentropfen und plötzliche Erhellung des vorher dunklen Horizonts gewesen seyn. f)

Und ganz neuerlich wird schon wieder aus Paris, unterm 24. November, vom Jahre 1803, im Moniteur glaubwürdig von einem Steine gemeldet, der am 15. Vendémiaire an. XII. (8. Oct. 1803.) im Departement Vaucluse aus der Luft gefallen seyn soll.

Diese Nachricht ist ein Schreiben vom Bürger Bourdon, Präsekt des besagten Departements, unterm 4. Nov. an den Minister des Innern, nebst den von dem Unterpräsekt zu Apt, (einer Stadt in jenem Departement,) darüber aufgenommenen Protokoll. Der Bürger Bourdon soll, wie alle Bewohner jener Gegend, das bey diesem Vorfalle in der Luft sich ereignete Krachen selbst gehört haben.

Im Protokolle heißt es: „Den 15. Vendémiaire an. XII. (8. Oct. 1803) Vormittags halb 11 Uhr, als der Himmel nur mit lichtem Gewölke bedeckt und das Wetter stille war, hörte man ein Krachen wie von einem Verpönder, der in der Entfernung einer (französischen) Viertelmeile abgebrannt war.“

f) Voigt's Regal. 3ter B. C. 335 f.

Nun sey gewiß, daß im Umkreise von 7 bis 8 Stunden von Art zu der Zeit keine Kanone, kein Pöller abgeschossen, noch eine Mine gesprengt worden. Ein Landmann, Namens July und dessen Frau, die sich etwa 500 Schritte von dem Weinberge des Bürger Dauvaur befanden, der eine kleine Viertelstunde von Art entlegen ist, hörten 6 bis 7 Minuten lang ein Pfeisen in der Luft, welches immer stärker wurde, und den Fall eines Körpers ankündigte. Die Frau richtete erschrocken die Augen in die Höhe, und sah einen schwarzen Körper in dem Weinberge des B. Dauvaur herabfallen; sie und ihr Mann hörten den Fall, womit das Pfeisen aufhörte. Mehrere andere Personen in der Nähe hatten das Pfeisen in der Luft gleichfalls gehört, und die Nachricht von dem Falle des schwarzen Körpers verbreitete sich bald in der ganzen Gegend. Man stellte in dem gedachten Weinberge Nachforschungen an, in den beiden ersten Tagen vergeblich; am 10. October aber entdeckte man ein sehr beträchtlich Loch, etwa 30 Schritte von dem Wohnhause des B. Dauvaur; als weiter nachgegraben wurde, zog man einen sehr harten Stein heraus, der 7 Pfund, 6 Unzen schwer war, und ungefähr 10 Zoll tief in der Erde gesteckt hatte."

Der Stein ward an das National-Institut geschickt, da er denn am 20. Nov. in Paris angekommen, und in das Naturalienkabinet gebracht worden ist. Seine Beschaffenheit soll die nämliche, wie die von andern aus der Luft gefallenen Steinen seyn. Bauquelin soll den Auftrag erhalten haben, solchen Gemisch zu analysiren. Daraus wird
sich

sich veroffenbaren, ob er auch nach seinen Bestandtheilen mit andern meteorischen Steinen übereinkommt.

Bald darauf hat sich eben in diesem Jahre noch ein dergleichen Phänomen, jedoch an einem sehr weit von dem vorherigen entfernten Orte ereignet, nämlich zu St. Nicola, unweit Masing, am Pennastuß, im Landgerichte Eggenfeld in Niederbayern, woselbst man am 13. Dec. Vormittags zwischen 10 und 11 Uhr, von Osten her, 9 bis 10mal sehr heftige Knalle und starkes Säusen in der Luft bemerkt, welches mehrere Einwohner in der Gegend wahrgenommen. Ein dasiger Bauer, eben zu St. Nicola, hörte solches auch, und sah zugleich etwas aus der Luft herabfallen, das durch das Dach seines Wagenschuppens schlug, dabey einige Schindeln zerbrochen wurden; worauf derselbe in den Schuppen gegangen, da er dann einen Stein $3\frac{1}{2}$ Pfund schwer gefunden. Er sey äußerlich ganz schwarz, und dabey so heiß gewesen, als wenn er auf einem erhitzten Ofen gelegen hätte, und habe einen Geruch, wie entzündet Pulver (Schwefel) von sich gegeben.

Dieser Stein sey, nebst dem Protokolle, an Sr. Churfürstl. Durchl. nach München gekommen, da er dann an die dasige Akademie der Wissenschaften zur Untersuchung gegeben worden. Nach dieser wäre

sein specifisches Gewicht 3,365

seine dunkelschwarze Farbe, ungefähr $\frac{1}{2}$ Lin. dick.

Der Bruch grobkörnig,

5

und

und die Gemengtheile

- a) regulinisches Eisen, welches, wie dünne Eisenfeil sichtbar eingewachsen und glänzend erscheint;
- b) Schwefelfies, gäbe gerieben, ein schwarzes Pulver;
- c) größere und kleinere plattgedrückte eckige Massen, theils von dunkelbrauner, theils von schwarzer Farbe; letztere unterschieden sich durch schimmerndes Ansehen und größere Härte.
- d) Noch zeigten sich hier und da eckige Körner, auch Blättchen von gelblicher Farbe, durchscheinend mit Glasglanz, wie Quarz, aber nicht so hart.
- e) Auch fanden sich weiße unbestimmbare Körner mit eingemengt, zum Theil über 1 Linie dick.
- f) Mit der Lupe erblickte man auch ein weißgräues ins gelbe spielendes Metall, welches der Magnet ziehe, und vermuthlich metallischer Nickel seyn möge.

Nach der angestellten Analyse enthielt dieser Stein in 1000 Theilen

18,00 regulinisches Eisen,
 13,50 dergl. Nickel,
 225,40 braunes Eisenoryd,
 232,50 Talkerde,

310,00 Kieselerde.

100,00 Verlust an Schwefel und Nickel-
oxyd.

1000,00. g)

Merkwürdig ist es, daß vorzüglich in Frank-
reich, in den gegenwärtigen Zeiten, sich so oft der-
gleichen meteorische Ereignisse zugetragen haben.

Außer den vorher abgehandelten 35 derglei-
chen Phänomenen, bey welchen wirklich Stein- und
Metallmassen vom Himmel gefallen seyn sollen,
sind mir annoch 24 dergleichen Ereignisse bekannt
geworden, die ich nun auch als Nachtrag angezeigt
habe, also zusammen 59; und darunter 9, die
man allein in Frankreich, bis auf eine, nur seit
ungefähr 50 Jahren, beobachtet haben will.

§. 62.

Zu noch mehrerer Erläuterung des vorher §. 40.
S. 59 f. angeführten zu Entisheim gefallenen
Steins, will ich noch den mir sogleich vor dem Ab-
druck dieses letzten Bogens zu Gesicht gekomme-
nen Auszug aus zwey Urkunden, die der Herr Hof-
rath Blumenbach in Voigts Magazin der Na-
turfunde, 7ter Band, 3tes St. S. 237 ff. mit-
theilt, anführen. Der erste ist aus einem Mani-
feste Kaisers Maximilian des Ersten, wo es
heißt:

A. D. 1492 uff Mittwoch den nechst vor Marti-
ni, den 7ten Tag Novembris, geschah ein seltsam
Wunderzeichen; dann zwischen der eilfften und
2 20dlff

g) Auszug aus dem gerichtlich darüber aufgenommenen
Protokolle, in einem glaubwürdigen Handschreiben an
einen meiner Söhne alhier in Dresden.

zwoßften Stund zu Mittagzeit kam ein großer Donnerklapff und ein lang Getöß, welches man weit und breit hört, und fiel ein Stein von den Lüften herab bey Ensisheim in ihrem Bann, der wog zweyhundert und sechzig Pfund, und war der Klapff anderswo viel größer dann allhier: da sahe ihn ein Knab in ein Acker im obern Feld, so gegen Rhein und Ill zeucht, bey dem Bisgang gelegen, schlagen, der war mit Weizen gesät, und that ihm kein Schaden, als daß ein Loch innen würd. Da führten sie ihn hinweg, und ward etwa mannich Stück davon geschlagen: das verbot der Landvogt; Also lies man ihn in die Kirche legen, ihn willens dann zu einem Wunder aufzuhängen, und kamen viel Leut allher den Stein zu sehen, auch wurden viel seltsam Reden von dem Stein geredet. Aber die Gelehrten sagten, sie wissen nicht was es wär, denn es war übernatürlich, daß ein solcher Stein sollt von den Lüften herabschlagen, besonders es wäre ein Wunder Gottes, denn es zuvor nie gehört, gesehn noch geschrieben befunden worden wär. Da man auch den Stein fand, da lag er bey halb Manns tief in der Erden, welches jedermann dafür hält, daß es Gottes Wille wär, daß er gefunden würd. Und man hat den Klapff zu Lucern, zu Pfillingen und sonst an viel Orten so groß gehört, daß die Leut meynten, es wären Häuser umgefallen. Dar nach uff Montag nach Catharinen gedachten Jahrs, als König Maximilian allhier war, ließ ihre Königlichke Excellenz den Stein, so jüngst gefallen, ins Schloß tragen, und als man ihn darein brachte, hielt er Excellenz viel Kurzweil mit dem Stein, und da

da er lang mit dem Herrn davon redt, sagte er: die von Ensisheim sollten ihn nehmen und in die Kirche heißen aufhängen, auch niemandes davon lassen schlagen. Do nahm er Excellenz zwey Stück davon: das eine behielt sein Excellenz, das Andere schickte er Herzog Sigmunden von Oesterreich, und war eine große Sage von dem Stein, also hienk man ihn in den Chor, da er noch henkt. Auch kam eine große Welt, den Stein zu sehen.

Die andere Urkunde über diesen berufenen sogenannten Donnerstein (Pierre de tonnerre) findet sich eben in Kaiser Maximilian des Ersten Aufsuruf an alle Reichs Unterthanen zu einem vorhabenden Zug gegen die Türken, d. d. Augspurg, den 12. Nov. 1503. Es werden darin allerhand Zeichen der Zeit — aufgeführt, wo es wieder heißt: „Anfänglich so hat der Allmächtig Uns, als das Obrist Haupt der Christenheit vor etlichen Jahren mit einem harten Stein, ungewerlich zweyer Centner schwer, der auf einem weiten Feld mit großer Ungestümmigkeit für uns, als wir an unserm Heerzug, zu Widerstand der Franzosen müßwillig fürneben, gewesen seyn, gefallen ist; den wir auch in die Kirche in unserer Stadt Ensisheim, dabey er sich niedergelassen hat, und da unser Regiment der vordern Lande gehalten wird, haben hängen lassen; ermanet und erfordert, daß wir die Christenheit von ihren schweren Sünden und Unordnungen leiten, und in ein erkenntliches seliges Leben gegen seine Gnade lehren, und dadurch seinen heiligen Glauben mehrten, erretten und behalten sollen; hat uns auch das zu einem Exempel, damit wir in demselben also fortfahren, zu
der

der Zeit als solcher Stein gefallen ist, in unserm Fürnehmen wider die Cron Frankreich, Sieg und Glück geben u."

Herr Hofrath Blumenbach gedenkt noch dabey, daß dieser Ensisheimer Stein, nach den Proben, die er davon vom Herrn Prof. Butenschön zu Colmar erhalten, in den äußern Kennzeichen von den übrigen abweicht. Seine graue Farbe sey viel dunkler, sein Korn weit dichter und fester, sein Kies nicht wie in Körnern in die Hauptmasse eingesprengt, sondern diese gleichsam adrig damit durchwachsen u. Vor allem aber unterscheidet er sich durch zahlreiche Risse und Spalten, mit schwarzglänzenden spiegelnden Ablösungen, womit er nach allen Richtungen unregelmäßig durchzogen sey, und nach welchen beym Zerschlagen die Bruchstücke am leichtesten springen. Hingegen zeige er keine Spur von den runden Körnern, die sich in den von Benares (s. vorher S. 57.) vorzüglich aber in dem von Mauerkirchen (S. 49.) fanden. Auch könne er an keinem seiner Stücke eine besondere Rinde unterscheiden. (a. a. O. S. 252.)

S. 63.

Ueberdies will ich zum Schlusse doch auch noch ein anderes Ereigniß von aus der Höhe herabgefallenen Steinen mit anführen, welches aber zuverlässig von einem unserer Erdvulkane herrührt. Es beobachtet solches der Abbe' Tata in Neapel. Dieser hörte, als er einſmal den Vesuv besuchte, etwa 100 Schritte, ehe er den Crater erreichte, einen lauten und heftigen Knall, worauf sich nach wenig Sekunden aus dem Berge ein ungeheurer Globus erhob, ganz rund; von Farbe röthlich,
und

und von gewöhnlicher Größe (?) Er sey sehr hoch über ihn weggefahren gegen Castel a Mare hin, indem er in der Luft rotolirte. Auf den Feldern zwischen Torre del Greco, Basco und Torre del Annunciata, wo er mit Geräusch zerplatzt wäre; dabey sollen sich eine Menge senkrechte Streifen, wie ein grober und dicker Hagelregen, gebildet haben, und so, wie sie die Erde berührten, hörte er ein fortgesetztes Geräusch, als fielen Steine zu Boden. Wirklich erfuhr Tata hernach, daß in jener Gegend, an dem nämlichen Tage, viele Steine gefallen waren. h)

h) Freyherr von Moll Annalen der Berg- und Hüttenkunde, 2ter B. 2te Kief. S. 317 f.

In der Waltherischen Hofbuchhandlung allhier in Dresden sind außer der gegenwärtigen Darstellung der Geschichte über das Vorkommen des gebiegenen Eisens 2c. folgende:

von dem nämlichen Verfasser früher herausgegebne Schriften verlegt, und noch zu haben:

- | | |
|---|----------------|
| Ausführliche mineralogische Beschreibung der Gegend um
Weissen, mit Kupfern, 1779. gr. 8. | 12 gr. |
| Chronologische Geschichte der großen Wasserfluthen des Elb-
stroms seit 1000 und mehr Jahren, mit Kupfern, 1784. | 1 thlr. 8 gr. |
| gr. 4. | |
| Nachtrag und Fortsetzung derselben, 1786. gr. 4. | 16 gr. |
| Zweiter Nachtrag und Fortsetzung derselben von 1786 bis
1800 gr. 4. | 1 thlr. 4 gr. |
| Bemerkungen und Beobachtungen über das Vorkommen des
Granits in geschichteten Lagen oder Bänken, besonders
in der Oberlausitz, und dessen relativen Alter, wie auch
über den Sienit, mit Berichtigungen und Zusätzen seiner
mineralogischen Beschreibung der Gegend um Weissen,
1803. gr. 8. | 1 thlr. 20 gr. |

**Verbesserungen
der sich amach eingehenden Druckfehler.**

- [illegible]











